

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



#### A propos de ce livre

Ceci est une copie numérique d'un ouvrage conservé depuis des générations dans les rayonnages d'une bibliothèque avant d'être numérisé avec précaution par Google dans le cadre d'un projet visant à permettre aux internautes de découvrir l'ensemble du patrimoine littéraire mondial en ligne.

Ce livre étant relativement ancien, il n'est plus protégé par la loi sur les droits d'auteur et appartient à présent au domaine public. L'expression "appartenir au domaine public" signifie que le livre en question n'a jamais été soumis aux droits d'auteur ou que ses droits légaux sont arrivés à expiration. Les conditions requises pour qu'un livre tombe dans le domaine public peuvent varier d'un pays à l'autre. Les livres libres de droit sont autant de liens avec le passé. Ils sont les témoins de la richesse de notre histoire, de notre patrimoine culturel et de la connaissance humaine et sont trop souvent difficilement accessibles au public.

Les notes de bas de page et autres annotations en marge du texte présentes dans le volume original sont reprises dans ce fichier, comme un souvenir du long chemin parcouru par l'ouvrage depuis la maison d'édition en passant par la bibliothèque pour finalement se retrouver entre vos mains.

#### Consignes d'utilisation

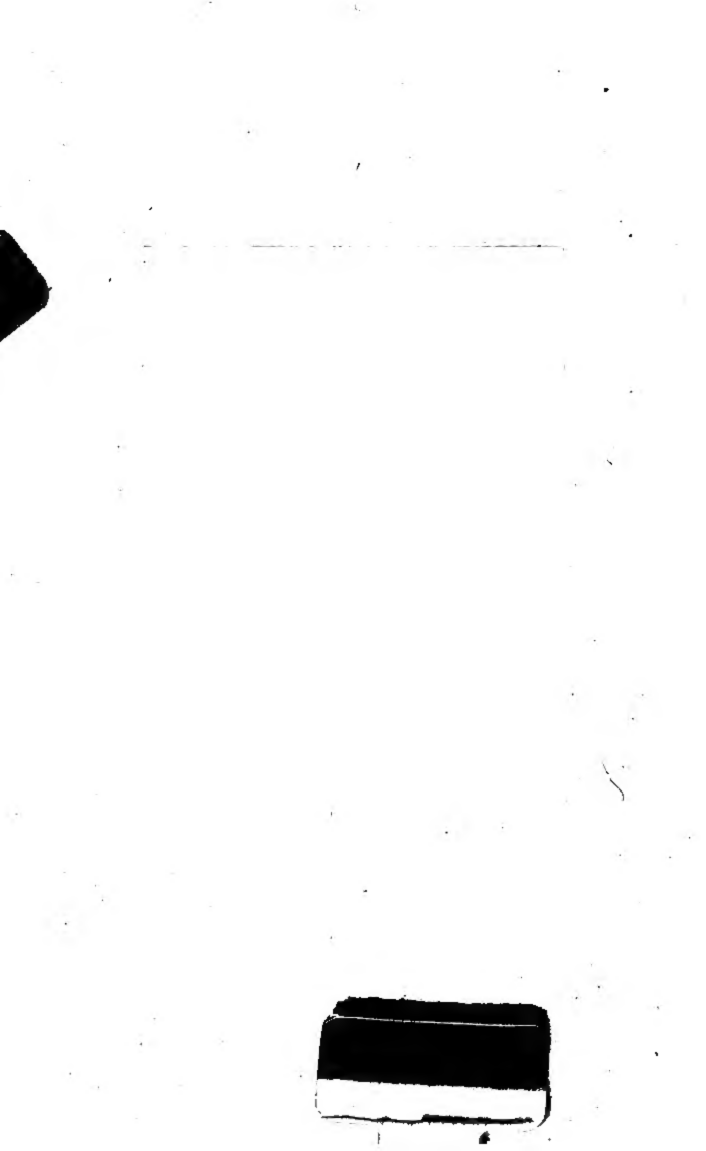
Google est fier de travailler en partenariat avec des bibliothèques à la numérisation des ouvrages appartenant au domaine public et de les rendre ainsi accessibles à tous. Ces livres sont en effet la propriété de tous et de toutes et nous sommes tout simplement les gardiens de ce patrimoine. Il s'agit toutefois d'un projet coûteux. Par conséquent et en vue de poursuivre la diffusion de ces ressources inépuisables, nous avons pris les dispositions nécessaires afin de prévenir les éventuels abus auxquels pourraient se livrer des sites marchands tiers, notamment en instaurant des contraintes techniques relatives aux requêtes automatisées.

Nous vous demandons également de:

- + Ne pas utiliser les fichiers à des fins commerciales Nous avons conçu le programme Google Recherche de Livres à l'usage des particuliers. Nous vous demandons donc d'utiliser uniquement ces fichiers à des fins personnelles. Ils ne sauraient en effet être employés dans un quelconque but commercial.
- + Ne pas procéder à des requêtes automatisées N'envoyez aucune requête automatisée quelle qu'elle soit au système Google. Si vous effectuez des recherches concernant les logiciels de traduction, la reconnaissance optique de caractères ou tout autre domaine nécessitant de disposer d'importantes quantités de texte, n'hésitez pas à nous contacter. Nous encourageons pour la réalisation de ce type de travaux l'utilisation des ouvrages et documents appartenant au domaine public et serions heureux de vous être utile.
- + Ne pas supprimer l'attribution Le filigrane Google contenu dans chaque fichier est indispensable pour informer les internautes de notre projet et leur permettre d'accéder à davantage de documents par l'intermédiaire du Programme Google Recherche de Livres. Ne le supprimez en aucun cas.
- + Rester dans la légalité Quelle que soit l'utilisation que vous comptez faire des fichiers, n'oubliez pas qu'il est de votre responsabilité de veiller à respecter la loi. Si un ouvrage appartient au domaine public américain, n'en déduisez pas pour autant qu'il en va de même dans les autres pays. La durée légale des droits d'auteur d'un livre varie d'un pays à l'autre. Nous ne sommes donc pas en mesure de répertorier les ouvrages dont l'utilisation est autorisée et ceux dont elle ne l'est pas. Ne croyez pas que le simple fait d'afficher un livre sur Google Recherche de Livres signifie que celui-ci peut être utilisé de quelque façon que ce soit dans le monde entier. La condamnation à laquelle vous vous exposeriez en cas de violation des droits d'auteur peut être sévère.

#### À propos du service Google Recherche de Livres

En favorisant la recherche et l'accès à un nombre croissant de livres disponibles dans de nombreuses langues, dont le français, Google souhaite contribuer à promouvoir la diversité culturelle grâce à Google Recherche de Livres. En effet, le Programme Google Recherche de Livres permet aux internautes de découvrir le patrimoine littéraire mondial, tout en aidant les auteurs et les éditeurs à élargir leur public. Vous pouvez effectuer des recherches en ligne dans le texte intégral de cet ouvrage à l'adresse <a href="http://books.google.com">http://books.google.com</a>



, •

. .. . •

# **DICTIONNAIRE**

DES

# SCIENCES NATURELLES.

TOME XVII.

FIL-FYS.

Museums

QH

13

.D54

V. 17

Le nombre d'exemplaires prescrit par la loi a été déposé. Tous les exemplaires sont revétus de la signature de l'éditeur.

Ad Serrault)

# DICTIONNAIRE

DES

# SCIENCES NATURELLES,

## DANS LEQUEL

ON TRAITE MÉTHODIQUEMENT DES DIFFÉRENS ÉTRES DE LA NATURE, CONSIDÉRÉS SOIT EN EUX-MÊMES, D'APRÈS L'ÉTAT ACTUEL DE NOS CONNOISSANCES, SOIT RELATIVEMENT A L'UTILITÉ QU'EN PEUVENT RETIRER LA MÉDECINE, L'AGRICULTURE, LE COMMERCE ET LES ARTS.

# SUIVI D'UNE BIOGRAPHIE DES PLUS CÉLÈBRES NATURALISTES.

Ouvrage destiné aux médecius, aux agriculteurs, aux commerçans, aux artistes, aux manufacturiers, et à tous ceux qui ont intérêt à connoître les productions de la nature, leurs caractères génériques et spécifiques, leur lieu natal, leurs propriétés et leurs usages.

#### PAR

Plusieurs Professeurs du Jardin du Roi, et des principales Écoles de Paris.

# TOME DIX-SEPTIÈME.



F. G. LEVRAULT, Éditeur, à STRASBOURG, et rue des Fossés M. le Prince, N.º 33, à PARIS. LE NORMANT, rue de Seine, N.º 8, à PARIS.

1820.

## Liste des Auteurs par ordre de Matières.

## Physique générale.

M. LACROIX, membre de l'Académie des Sciences et professeur au Collége France, (L.)

#### Chimie.

M. CHEVREUL, professeur au Collége royal de Charlemagne. (Cs.)

## Minéralogie et Géologie.

- M. BRONGNIART, membre de l'Académie des Sciences, professeur à la Faculté des Sciences. (B.)
- M. BROCHANT DE VILLIERS, membre de l'Académie des Sciences. (B. DR V.)
- M. DEFRANCE, membre de plusieurs Sociétés savantes. (D. F.)

### Botanique.

- M. DESFONTAINES, membre de l'Académie M. DUMERIL, membre de l'Académie des des Sciences. (DEST.)
- M. DE JUSSIEU, membre de l'Académie des Sciences, professeur au Jardin du Roi. (J.)
- M. MIRBEL, membre de l'Académie des Sciences, prosesseur à la Faculté des Sciences. (B. M.)
- M. HENRI CASSINI, membre de la Société philomatique de Paris. (H. Cass.)
- M. LEMAN, membre de la Société philoma tique de Paris. (Lum.)
- M. LOISELEUR DESLONGCHAMPS, Docteur en médecine, membre de plusieurs Sociétés savantes. (L. D.)
- M. MASSEY. (MASS.)
- M. POIRET, membre de plusieurs Sociétés M. DE BLAINVILLE, professeur à la Faculté savantes et littéraires, continusteur de l'Encyclopédie botanique. (Poin.)
- M. DE TUSSAC, membre de plusieurs Antilles. (Dr T.)

## Zoologie générale, Anatomie et Physiologie.

M. G. CUVIER, membre et secrétaire perpétuel de l'Académie des Sciences, prof. au Jardin du Roi, etc. (G. C. on CV.ou C.)

### Mammiferes.

M. GEOFFROI, membre de l'Académie des Sciences, professeur au Jardin du Roi. (G.)

#### Oiseaux.

M. DUMONT, membre de plusieurs Sociétés savantes. (Cz. D.)

### . Reptiles et Poissons.

- M. DE LACÉPEDE, membre de l'Académie des Sciences, professeur au Jardin du Roi. (L. L.)
- Sciences, professeur à l'École de médecine. (C. D.)
- M. CLOQUET, Docteur en médecine. (H. C.)

#### Insectes.

M. DUMERIL, membre de l'Académie des Sciences, professeur à l'École de médecine. (C. D.)

#### Crustacés.

M. W. E. LEACH, membre de la Société royale de Londres, Correspondant du Muséum d'histoire naturelle de France. (W, E. L.)

Mollusques, Vers et Zoophytes.

- des Sciences. (Dr B.)
- M. TURPIN, naturaliste, est chargé de Sociétés savantes, auteur de la Flore des l'exécution des dessins et de la direction de la gravure.

MM. DE HUMBOLDT et RAMOND donneront quelques articles sur les objets nouveaux qu'ils ont observés dans leurs voyages, ou sur les sujets dont ils se sont plus particulierement occupés.

M. F. CUVIER est chargé de la direction générale de l'ouvrage, et il coopérera aux articles généraux de zoologie et à l'histoire des mammisères. (F. C.)

# DICTIONNAIRE

# DES

# SCIENCES NATURELLES.

# FIL

FIL (Erpétol.), nom spécifique d'une couleuvre. (H.C.) FIL D'ARAIGNÉE (Bot.), nom vulgaire d'une espèce de joubarbe, sempervivum aracnoideum, Linn. (L. D.)

FIL D'EAU ou DE SERPENT (Entom.), nom donné quelquefois au dragonneau, à cause de sa ressemblance avec un fil, d'où le nom générique FILAIRE. Voyez ce mot. (DE B.)

FIL-NOTRE-DAME ou FILET DE LA VIERGE. (Entom.) On voit souvent en automne, à l'époque des premiers brouillards, des filamens très-blancs et très-légers, transportés par l'air, et qu'on regarde comme des fils d'araignées: on les attribue à de petites espèces de sirons, que Hermann fils nommoit trombidium telarium, dont Linnæus faisoit un acarus, et MM. Latreille et Fabricius un gamase. M. Cuvier pense que ces fils sont produits par de très-jeunes araignées, qui éclosent avant l'hiver, et qui filent ces corps blancs qui voltigent dans l'arrière-saison: (Règne animal, tom. III, p. 78.) (C.D.)

FIL Y AGULLA. (Bot.) Dans le royaume de Valence, on donne, suivant Clusius, ce nom espagnol, qui signifie fil

et aiguille, à l'aloès pitte, agave, dont les feuilles donnent une espèce de fil, et ont des épines qui peuvent servir d'aiguilles. (J.)

FILACOTONA. (Ornith.) L'oiseau auquel Gesner et Aldrovande donnent ce nom, est le ganga, tetrao alchata, Linn. (CH. D.)

FILAGE, Filago. (Bot.) [Corymbifères, Juss. — Syngénésie polygamie nécessaire, Linn.] Ce genre de plantes, de la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des inulées, et à la section des gnaphaliées, dans laquelle nous le plaçons auprès du micropus, dont il diffère principalement en ce que la couronne est plurisériée; différence qui est la source de presque toutes les autres. Voici les caractères génériques que nous avons observés, dans l'herbier de M. de Jussieu, sur l'espèce qui est le vrai type du genre.

La calathide est oblongue, discoïde, composée d'un disque pauciflore, régulariflore, masculiflore, et d'une couronne plurisériée, multiflore, tubuliflore, féminissore; le péricline, supérieur aux fleurs, est formé de squames suhunisériées, appliquées, ovales, larges, concaves, scarieuses, coriaces, membraneuses sur les bords, et surmontées d'un appendice subulé. Le clinanthe est oblong, inappendiculé au sommet, qui est occupé par le disque, et garni du reste de squamelles analogues aux squames du péricline et supérieures aux fleurs, mais d'autant plus petités qu'elles sont plus intérieures. Les ovaires de la couronne sont obcomprimés, obovales, glabres, inaigrettés; les faux-ovaires du disque sont grêles, glabres, inaigrettés; les corollès de la couronne sont tubuleuses, grêles.

Les calathides sont immédiatement rapprochées en capitule terminal globuleux, sur un calathiphore nu, et entouré d'un involucre : elles sont peu nombreuses, et la calathide centrale est plus grande que les latérales.

FILAGE NAINE: Filago pygmæa, Linn., Spec.; Filago acaulis, Linn., Syst.; Evax umbellata, Gærtn. C'est une très-petite plante herbacée, annuelle, dont la racine produit une ou plusieurs tiges simples, à peine longues d'un pouce dans l'état sauvage, mais qui acquièrent par la culture jusqu'à

deux pouees et demi; ces tiges sont menues, inclinées ou couchées, et garnies de feuilles alternes, petites, avales-obtuses, comme spatulées, un peu cotonneuses; les calathides, composées de fleurs jaunâtres, sont réunies en un capitule terminal, sessile, arrandi, involucré; son involucre est formé de bractées nombreuses, inégales, plus grandes que les feuilles, ovales, obtuses, cotonneuses, blanchâtres, et disposées en une belle rosette, qui déborde beaucoup le capitule, et est couchée sur la terre. Cette jolie petite plante habite les lieux maritimes et les étangs desséchés de l'Europe méridionale et du Levant.

Linnœus a composé son genre Filago de sept espèces, qu'il a nommées pygmæa, germaniea, pyramidata, montana, gallica, errensis, leontopodium. La première espèce (Filago pygmæa) est la seule qui présente exactement tous les caractères assignés à ce genre par Linnaus : il est donc indubitable que c'est sur cette seule espèce que Lianzous a décrit les caractères du genre Filago; que c'est pour cela qu'il a eu soin de la placer à la tête du genre, et qu'il n'a rapporté au même genre les six autres espèces que d'après leurs ressemblances extérieures avec la première, et sans vérifier leurs caractères génériques. Ainsi le filago, pygmæa est le véritable type du genre Filaga; d'où il suit que le genre Evax de Gærtner ne peut être adopté. En effet, l'evax est absolument le même genre que le filago. proposé long-temps auparavant par Linnæus; car l'euax a pour objet l'espèce même qui sort de type au filago, et les caractères assignée par Gærtner à son evan ne différent en rien des caractères attribués au filego par Linnæus. Nous avons publié, dans le Bulletin de la Société philomatique, de Septembre 1819, un examen analytique du genre Filago de Linnæus; nous y avons démontré que les espèces diffèrent tellement les unes des autres par les caractères génériques, que presque toutes peuvent être considérées comme des genres ou des sous-genres aussi distincts que eaucoup d'autres admis sans difficulté par tous les botanistes. (H. CASS.)

FILAGINOIDES, Filaginoidea. (Bot.) Linnæus a donné ce nom à l'une des trois sections de son genre Gnaphalium.

4. FIL

Cette section correspond à peu près au véritable genre Gnaphalium, tel qu'il convient de le définir et de le restreindre, en se conformant aux indications de M. R. Brown. (H. Cass.)

FILAGRANE (Bot.), un des noms vulgaires de la jacinthe monstrueuse. (L. D.)

FILAIRE, Filaria. (Entozoair.) Dénomination imaginée par Muller pour désigner un genre de vers intestinaux, dont la forme du corps rappelle assez bien celle d'un fil, et que Zeder avoit nommé Capsulaire, Capsularia, à cause de la manière dont la plupart de ces vers s'insinuent dans le péritoine, dont ils se forment une espèce de capsule. Les caractères de ce genre, qui a été adopté par la trèsgrande partie, des zoologistes, et entre autres par M. Rudolphi, sont: Corps arrondi, très-alongé, presque cylindrique, ou décroissant très-peu vers les extrémités, qui sont obtuses; bouche orbiculaire, très-petite, terminale, ainsi que très-probablement l'anus; organe male court, presque arrondi, et sortant avant la pointe de la queue. On connoît très-peu l'organisation de ces animaux; on sait seulement que le canal intestinal est bien distinct et étendu dans toute la longueur du corps, ce qui fait présumer qu'il y a un véritable anus, et qu'il est terminal; la bouche est orbiculaire, le plus souvent très-petite et extrêmement simple, quelquesois cependant entourée de quelques papilles. Quoiqu'on n'ait pas vu les organes de la génération de la plus grande partie des espèces de ce genre, M. Rudolphi, ayant observé, dans son filaria papillosa, un petit aiguillon simple avant la terminaison du corps, admet, par analogie, que c'est l'organe mâle excitateur, et que les sexes sont séparés sur des individus différens. Les filaires se trouvent, le plus souvent, dans le tissu cellulaire des animaux de toutes les classes, quelquesois sous le péritoine, dans les cavités splanchniques; il paroît même qu'ils pénètrent le tissu des parties et peuvent sortir à l'extérieur.

M. Rudolphi place dans ce genre, qui diffère des hamulaires, parce que la bouche n'est pas armée de deux crochets, des trichocéphales, parce qu'elle n'est pas terminée par un fil, etc., quarante-trois espèces, dont trente-une

5

sont douteuses, c'est-à-dire ne sont presque désignées que par l'espèce d'animal dans lequel elles ont été trouvées. En général, on conçoit aisément combien il est difficile de caractériser autrement des animaux qui n'offrent aucun appendice, qui tous ont la même couleur blanchatre, et dont la proportion des deux diamètres varie peut-être beaucoup avec l'àge.

1.º Le F. DE MEDINE: F. medinensis, Gmel.; Gordius medinensis, Linn.; le Dragonneau, le Ver de Médine, dont Grundler a donné, dans son traité de verme medinensi, une figure originale, qui a été copiée presque partout, et entre autres dans l'Encycl. méth., t. 29, fig. 3. Cette espèce, la plus célèbre de toutes, est très-longue; les bords de la bouche sont renslés, et la pointe de la queue est insléchie. Elle est de la grosseur d'une petite corde, et presque partout du même diamètre; sa tête, d'après Grundler, est pourvue d'une sorte de suçoir formé par le renslement de la lèvre qui entoure la bouche, dont l'orifice est trèspetit. La queue est terminée par une sorte de crochet infléchi; la couleur est celle de la très-grande partie des vers qui vivent dans les animaux, c'est-à-dire d'un blanc sale, passant au jaune dans l'alcool. Quant à la longueur de ce ver, il paroîtroit qu'elle varie beaucoup: en effet, Kæmpfer parle d'un pied, d'une coudée, et plus; Grundler décrit celui qu'il a vu comme ayant trois pieds et demi, mesure du Rhin; Kunsemüller lui donne souvent plus de deux aunes; Gallandat, de huit à douze pieds; et, enfin, Fermin porte sa longueur jusqu'à huit aunes, ce qui commence à devenir fort peu probable. Quoi qu'il en soit, cette espèce de ver paroit, jusqu'ici, n'avoir été trouvée que sur l'espèce humaine, dans le tissu cellulaire de différentes parties, et surtout dans celui des jambes, vers les malléoles. Il paroît aussi qu'elle est endémique dans les régions brûlantes de l'ancien et du nouveau continent. Le nom de ver de Médine, de ver de Guinée, lui a été donné des lieux où elle a d'abord été observée. Il y a, parmi les observateurs, de grandes dissentions sur l'origine de ce ver. Les uns pensent qu'il est extérieur; que c'est un véritable gordius, qui s'insinue dans la peau des personnes qui mar-

chent nu-pieds; qu'il y dépose ses œufs, y croît, s'y développe, et détermine, par sa présence, des symptômes assez douloureux pour qu'on l'ait désigné sous le nom de furit infernale: on a, en effet, des preuves qu'il peut exister ainsi pendant un temps assez long. D'autres auteurs croient que c'est un ver tout-à-sait intérieur, et ils apportent pour preuve de leur opinion, qu'on ne l'a jamais trouvé hors du corps de l'homme; qu'il est tout-à-fait semblable aux autres espèces, et surtout au filaire du singe, et qu'il est plus que probable qu'il naît dans l'intérieur des parties; qu'il peut y exister des mois et même des années entières sans déterminer d'accidens sensibles; et que ce n'est que lorsqu'il approche de la peau, qu'il la perce, que les accidens deviennent assez graves pour déterminer des douleurs atroces, etc. : c'est à peu près l'opinion de M. Rudolphi, et celle qui me semble la plus probable. Cependant, des personnes plus versées dans. l'art de la chirurgie que dans la poologie, et entraînées sans doute par l'existence d'une espèce de furoncle ou de tumeur inflammatoire que détermine à la peau la présence du ver, ont émis, dans ces derniers temps, des doutes sur son existence réclie, pensant que ce n'étoit que du tissu cellulaire frappé de mort, qui se moule pour ainsi dire en ver, dans sa traversée de l'épaisseur de la peau. M. Delorme, dans une lettre insérée dans le tome 87 du Journai de phys., a montré, par des fuits, combien cette opinion est erronée; il a confirmé ce qu'on savoit sur les symptomes et même sur le traitement de l'affection qui suit l'apparition du ver à la peau. Les symptômes sont une tumeur, avec rougeur, et une violente douleur; bientôt apparoît un petit orifice par lequel le ver sort une petite partie de son corps. Le traitement consiste à saisie cette partie, et à l'enrouler avec beaucoup de précaution autour d'un petit bâton, qu'on tourne fort doucement chaque jour, de craiate de casser le corps de l'animal, ce qui en rendroit l'extraction beaucoup plus difficile, outre que la présence de la partie restée, en se putréfiant, pourroit déterminer des accidens encore plus funestes. On a fait l'observation que les personnes qui marchent nu-pieds, comme les nègres de nos colonies, en sont plus fréquemment affectées que les autres,

FIL

et que c'est vers les malléoles que l'affection a lieu : ce qui est assez difficile à expliquer, dans l'hypothèse que ces animaux sortiroient des cavités splanchniques; car on ne voit pas trop pourquoi ils tendroient à sortir à peu près tous par le même endroit. Le ver de Médiae peut donc encore être le sujet d'observations intéressantes.

- 2.º Le F. GRÊLE; F. gracilis, Rudolphi, Entoz., tab. 1, fig. 1. Très-long, un peu atténué aux deux extrémités; la tête obtuse; la pointe de la queue aiguë et fléchie : grosseur d'un fil fin; longueur, plus d'onze pouces : la queue est courte, très-grêle, déprimée. Trouvé dans la cavité abdominale du simia capueina par M. Albers. Il paroît que les singes sont assez sujets aux filaires.
- 3.° Le F. ATTÉNUÉ: F. attenuata, Rud.; F. cornicis, Gmel. Obtus aux deux extrémités, la postérieure atténuée: espèce d'un pouce et demi à six pouces de long, un peu épaisse, obtuse aux deux bouts. Dans la cavité abdominale des corneilles.
- 4.° Le F. obrus; F. obtusa, Rud. La tête un peu aiguë, la queue obtuse; le corps de deux pouces et demi de long, assez épais et très-élastique. Dans cette espèce, dont M. Rudolphi n'a trouvé qu'un seul individu dans la cavité abdominale de l'hirondelle rustique, il a pu voir le canadintestinal et les ovaires placés autour.
- 5.° Le F. TRONQUÉ; F. troncata, Rud. La tête tronquée; la queue plus épaisse, obtuse, terminée par une pointe très-courte, presque papillaire: cinq pouces de long. Dans la larve du tinea padella.
- 6.º Le F. OVALE: F. ovata, Zeder; Gordius piscium, Enc. méth., tab. 29, fig. 6,7, d'après Gœze, Naturgesch., pag. 126, tab. 8, fig. 1-3. Le corps de trois ou quatre pouces de long, atténué en avant; la tête ovale; la queue ronde. Trouvé par Gœze autour du foie du cyprinus gobio.
- 7.° Le F. CAPSULAIRE: F. eapsularia, Rud.; Ascaris halecis, Gmel.; Capsularia halecis, Zeder, Naturgesch., pag. 56, tab. 1, fig. 7. Ver d'un demi-pouce à un pouce de long, de la grosseur d'un fil médiocre; la bouche comme bordée par un bourrelet; la queue obtuse, avec une pointe courte, papilliforme. Zeder, dans deux individus mâles, a ob-

servé une épine courte avant la pointe caudale, un canal intestinal renslé, et une sorte d'estomac; les semelles sont plus gonslées. Cette espèce est commune sous le péritoine des harengs, quelquesois agglomérée en plus ou moins grand nombre. Elle a la vie tenace, puisque Rudolphi dit en avoir conservé vivans pendant huit jours dans un lieu froid, et que des individus trouvés dans des harengs glacés peuvent revenir à la vie. C'est de cette espèce que Zeder a fait son genre Capsulaire, sur des caractères qui se trouvent évidemment dans beaucoup de filaires.

- 8.º Le F. PAPILLAIRE: F. papillosa, Rud.; F. equi, Gmel.; Gordius equinus, Abilg., Zool. Dan., vol. 3, p. 49, tab. 109, fig. 12, a-c. De deux à sept pouces de long sur un tiers de ligne de diamètre; couleur cendrée ou brunâtre; la tête un peu obtuse; la bouche orbiculaire et le cou garni de papilles; la queue courbée. Commun dans la cavité abdominale du cheval, quelquefois au-dessous, et même dans le canal intestinal, entre les deux méninges du cerveau.
- 9.° Le F. COURDNNÉ: F. coronata, Rudolphi; Asc. coracæ, Gmel.; Asc. acu, Gœze, Naturg., pag. 90, tab. 2, fig. 3; copié dans l'Encycl. méth., tab. 30, fig. 12-14. La tête, obtuse, est couronnée de trois tubercules ou papilles; le corps, presque égal, obtus aux deux extrémités, a deux ou trois pouces de long, et est de la grosseur d'un fil médiocre. Le mâle a une épine courte, cylindrique, avant la pointe de la queue, et la femelle est plus grosse. La vie de ces vers, que tous les auteurs avoient rapportés au genre Ascaride, paroît être extrêmement fugace. Sous la peau du cou du rollier.
  - 10.º Le F. Acuminá: F. acuminata, Rud.; F. lepidopterorum Gmel., Gœze, Naturgesch., pag. 127, tab. 8, fig. 4-6; copié dans l'Enc. méth., tab. 29, fig. 10-12. Ver de deux à trois pouces, obtus aux deux extrémités; la tête pourvue de quatre tubercules; la queue obtuse, avec une pointe droite. Trouvé par Gœze dans la larve de la noctuelle fiancée.
- 11.º Le F. PLISSÉ: F. plicata, Rudolphi; F. attenuata, Zed. La tête atténuée; la lèvre de la bouche plissée; la queue obtuse. Zeder n'en dit pas davantage; il se contente d'ajouter qu'il l'a trouvé dans les chenilles.

FIL 9

12.º Le F. AILÉ; F. alata, Rud. Corps d'un pouce de long, grêle, un peu plus gros en avant; la tête rétrécie; la queue aiguë, recourbée, ailée sur les bords. Dans les parois de l'estomac du simia maimon. Cette espèce appartient-elle bien à ce genre?

Les espèces douteuses n'ont été, pour ainsi dire, qu'indiquées par les auteurs; nous allons seulement en rapporter les noms tirés de l'animal dans lequel elles ont été trouvées, afin d'exciter l'attention des observateurs; ce sont:

13.° F. vulpis de Camper (Malad. des anim.). 14.° F. leonis, Redi, Anim. viv., tab. 9, fig. 2. 15.° F. mustelarum, du même, tab. 9, fig. 3. 16.° F. leporis, Pallas et Gmel. 17.° F. aquila, Redi et Gmel. 18.º F. falconum, Redi et Gmel. 19.º F. strigis, Redi et Gmel. 20,º F. collurionis de Rossa. 21.º F. cygni, Redi et Gmel. 22.º F. anatis de Paullinus. 23.º F. ciconia, Red. et Gmel. 24.º F. ardeæ cineræ de Braun et Rudolphi. 25.° F. alaudæ de Velsch. 26.° F. sturni de Pallas. 27.° F. carduelis, Velsch, de Ven. med., p. 137, fig. c. 28.° F. colubri, Bosc. 29.º F. piscium, Linn.; gordius marinus des auteurs. 30.° F. coleopterorum, Lister, etc. 31.° F. sylpha, Gmel. 32.° F. Chrysomelæ tanaceti, Frælich. 33.° F. chrysomelæ alui, Holten,, Dansk. selk. skrist., 4, 1, p. 16, t. 3, fig. 1, 2. 34.° F. buprestis, Boucher. 35.° F. forficulæ, Rud. 36.° F. locustæ, Frisch, Misc. Berol., t. 4, p. 394; F. grylli, Gmel. 37.º F. cercopidis, Rœsel. 38.º F. du faucheur, F. phalangii, Lamck, et Rudolphi, 39.° F. araneæ, Rud. 40.° F. monoculi, Gmel. 41.º F. erucarum, Rud.; F. lepidopterorum, Gmel. 42.° F. phryganeæ, Gmel., d'après Degéer. 43.° F. tenthredinis, Gmelin. (D. B.)

FILAMENTEUSES [Plantes], (Bot.), ayant l'aspect de filamens: les conferves sont dans ce cas. (Mass.)

FILANDER, (Mamm.) C'est ainsi que Le Bruyn et Valentin écrivent le nom d'une espèce de didelphe des Indes orientales, didelphis Brunii, Gmel. Voyez Kanguroo. (F. C.)

FILAO. (Bot.) Voyez CASUARINA. (POIR.)

FILARIA, Phillyrea, L. (Bot.) Genre de plantes de la famille des jasminées, Juss., et de la diandrie monogynie de Linnæus, dont les principaux caractères sont les suivans: Calice petit, à quatre dents; corolle monopétale, courte, à quatre lobes,

deux étamines; un ovaire supérieur, arrondi, chargé d'un style simple, terminé par un stigmate épais et entier; une baie globuleuse ou presque globuleuse, à deux loges monospermes; une de ces loges est sujette à avorter.

Les filarias sont des arbrisseaux à feuilles opposées, glabres, persistantes, et à fleurs petites, groupées plusieurs ensemble dans les aisselles des feuilles. Les espèces de ce genre ne sont pas nombreuses: la plupart des botanistes en distinguent trois; quelques-uns en ont désigné cinq; d'autres n'en reconnoissent que deux, regardant comme des variétés causées par la nature du sol et du climat ce que les autres prennent pour des espèces distinctes. Tous les filarias croissent naturellement dans le midi de la France, en Espagne, en Italie, etc. Ils sont communs sur le penchant des montagnes, dans les lieux pierreux, et aux expositions sèches et chaudes; leurs fleurs sont d'un blanc jaunâtre, et paroissent au printemps.

FILARIA A FEUILLES LARGES: Phillyrea latifolia, Linn., Spec., 10; Phillyrea prima, Clus., Hist., 51, et Phillyrea secunda, Clus., Hist., 52. Cette espèce est un grand arbrisseau qui, dans son pays natal, s'élève à quinze ou vingt pieds de hauteur; ses seuilles sont ovales-lancéolées, un peu en cœur à leur base; ses fruits n'ont le plus souvent qu'une seule loge. Aiton, d'après les formes assez différentes qu'on peut observer dans les seuilles de cette espèce, l'a partagée en trois, sous les noms de Phillyrea lævis, Phyllirea spinosa, et Phillyrea obliqua, qu'il nous paroît plus convenable de ne regarder que comme trois variétés, parce que souvent elles sont très-peu tranchées et se confondent insensiblement les unes dans les autres. Quoi qu'il en soit, la première variété se distingue à ses seuilles ovales-lancéolées, entières ou peu dentées; la seconde à ses seuilles plus larges, bordées de dents aiguës; et la troisième, à ce qu'elles sont de même dentées, mais plus alongées et plus étroites.

FILARIA MOYEN: Phillyrea media, Linn., Spec., 10; Phillyrea tertia, Clus., Hist., 52. Cet arbrisseau s'élève un peu moins que le précédent; ses seuilles sont ovales-lancéolées, entières, ou rarement dentées; ses baies ont ordinairement deux loges. Filaria a feuilles étroites: Phillyrea angustifolia, Linn., Spec., 10; Phillyrea quarta et quinta, Clus., Hist., 52. Cette espèce ne diffère de la précédente que parce que ses seuilles sont une sois plus étroites, constamment entières; mais, comme on trouve des échantillons intermédiaires, il devient souvent difficile de déterminer à laquelle des deux plantes ceux-ci appartiennent.

Dans le nord de la France, on plante les différentes espèces de filaria dans les jardins paysagers, comme arbrisseaux d'ornement; leur feuillage luisant, toujours vert, y jette de la variété. Autrefois on les tailloit en pyramide, en boule; mais aujourd'hui on les laisse croître naturellement. On les emploie aussi quelquefois à faire des haies ou des palissades, et alors on les soumet à la taille. La dernière espèce est la plus propre à servir de cette manière, parce qu'elle pousse beaucoup de rameaux qui, en s'entrelaçant les uns dans les autres, rendent les haies et les palissades très-serrées.

Les filarias se multiplient facilement de semences et de marcottes. Leurs graines, qu'il faut faire venir de Provence ou de Languedoc, parce qu'il est rare d'en récolter sur les pieds cultivés dans les jardins du Nord, se sement, en automne, dans une terre légère et à une exposition chaude, et mieux dans des pots ou des terrines, afin de pouvoir les rentrer dans l'orangerie pendant le premier et le second hiver. Dans le premier cas, on préserve les semis des gelées, en les couvrant avec des paillassons ou de la grande litière, lorsque les froids deviennent un peu rigoureux. Les marcottes se font aussi en automne, et il leur faut une année pour prendre racine. Quand elles ont repris, on peut les séparer et les mettre en pépinière, ainsi que les jeunes plants de semis qui sont assez forts : on les y laisse trois à quatre ans, jusqu'à ce qu'on veuille les mettre en place à demeure.

Dans le climat de Paris, les filaries résistent bien aux gelées ordinaires; mais les grands froids les font souvent périr, non pas entièrement à la vérité, car dans ce cas il n'y a que les tiges qui meurent, et, en les coupant rez terre, les racines reproduisent de nouvelles pousses, qui ont bientôt réparé la perte des anciens pieds,

Le bois des filarias est dur, compacte, blanchâtre, susceptible de prendre un beau poli: il pourroit servir à faire des ouvrages de marqueterie ou des manches d'outils; mais, comme il n'acquiert jamais de grandes dimensions (on en trouve rarement des troncs de cinq à six pouces de diamètre), on n'en fait que très-peu d'usage, et on ne l'em-. ploie guère qu'à brûler. (L. D.)

FILASSE (Bot.), nom vulgaire du chanvre dans les campagnes. (L. D.)

FILASSE DE MONTAGNE. (Min.) On a quelquesois donné ce nom à l'amianthe. Voyez Asseste. (B.)

FILASSIER. (Ornith.) Dans le département des deux Sèvres on nomme ainsi la marouette ou petit râle d'eau, rallus porzana, Linn. (CH. D.)

FILASSO. (Bot.) La guimauve de Narbonne porte ce nom en Languedoc. (L. D.)

FILDRA (Ornith.), nom qui, suivant les voyageurs Olafsen et Povelsen, est donné en Islande au chevalier aux pieds rouges, scolopax calidris, Linn. (CH. D.)

FILET. (Bot.) On distingue trois parties dans les étamines: le pollen, l'anthère, et l'androphore ou le support de l'anthère. L'androphore, qui manque dans certaines plantes, porte, dans d'autres, plusieurs anthères. Lorsqu'il ne porte qu'une seule anthère, il est généralement désigné sous le nom de filet. On le nomme aussi filament.

Dans la plupart des plantes les filets sont cylindriques.

Ils sont déliés comme un cheveu dans le seigle, le plantaire, etc.; ils sont larges, minces et semblables à des pétales, dans le kæmpferia.

Ceux du sparmannia sont renflés de distance en distance; ceux du mahernia sont pliés en genou; ceux du hirtella sont contournés en tire-bourre. Dans la bourrache ils portent une espèce d'appendice.

Ils ont une très-large base dans la campanule; ils ont le sommet fourchu dans la brunelle; ils l'ont terminé par trois pointes dans quelques espèces d'ail. Dans le paris quadrifolia, ils se prolongent au-dessus de l'anthère.

Ceux du bouillon blanc, de l'anagallis, etc., sont chargés de poils; ceux de la fraxinelle, etc., sont garnis de glandes.

FIL 13

Dans l'ortie, la pariétaire, le mûrier, etc., les filets courbés dans la fleur, avant l'épanouissement, se redressent avec force comme un ressort que l'on relache tout-à-coup, lorsqu'ils ne sont plus retenus par l'enveloppe florale.

Dans l'épine-vinette, la rue, le parnassia, le ciste hélianthème, etc., ils exécutent, au temps de la fécondation, des mouvemens qu'on ne peut attribuer à une force mécanique connue. Voyez Fécondation. (Mass.)

FILETS. (Chasse.) Quoique l'art connu sous le nom d'aviceptologie ne forme pas une véritable branche des études ornithologiques, la connoissance des artifices imaginés pour prendre
les oiseaux met à portée de mieux s'instruire de leurs habitudes; et l'amusement que cet exercice procure, est un autre
motif pour déterminer à donner ici quelques notions sur
la construction et l'emploi des principales sortes de filets.

Les plus simples sont les lacets et les collets. Le premier piége consiste à lier une ficelle d'un bout à une branche ou à quelque chose de solide, en laissant un nœud coulant dans l'endroit où l'on présume qu'il peut se présenter une occasion de prendre un oiseau par la patte; on s'éloigne avec l'autre bout à la distance de vingt ou trente pas, et l'on s'y tient caché, en attendant, pour tirer la corde, que l'oiseau se soit rendu au lieu où le nœud est préparé. C'est, en général, sur un nid et pendant l'incubation que se tend le lacet; mais il arrive le plus souvent que l'oiseau est pris par le cou: on attrappe même en général plus de femelles que de mâles, et toujours la nichée périt. La force du lacet se proportionne à celle de l'oiseau, et lorsqu'il ne s'agit que de fauvettes et autres becs-fins, le nœud peut être formé avec un simple fil, ou avec un crin de cheval quand le nid tendu est celui d'un merle ou d'un geai.

C'est surtout pendant l'hiver qu'on fait usage des collets, qui sont particulièrement le sséau des grives et des merles. On donne différens noms aux collets, suivant la manière dont on les tend. Ceux qu'on attache à des piquets fichés en terre, s'appellent collets piqués ou à piquet. Pour faire un collet, on prend quatre crins blancs d'environ un pied et demi de long, et on met les extrémités supérieures de deux de ces crins avec les inférieures des deux autres, qu'on noue dans le

FIL FIL

milieu d'un nœud simple. Ces crins doivent être tordus en manière de corde, afin qu'après la confection du nœud ils ne se détordent plus. Les piquets se font avec des baguettes de noisetiers ou d'autres bois verts, d'un pied de hauteur, auxquelles on fait une entaille qu'on tient entr'ouverte jusqu'à ce que le nœud y soit passé: l'autre extrémité s'aiguise en pointe, afin de pouvoir l'enfoncer aisément en terre jusqu'à ce que le collet ne soit plus qu'à deux travers de doigt du sol. Les piquets se placent de quinze en quinze pas de distance, en ayant soin de garnir l'intervalle de petites branches formant une haie, pour empêcher les oiseaux de passer à côté du collet; mais, si ce sont des grives qu'on veut prendre, il est bon de semer, au bas de chacun, quelques baies de genièvre pour les amorcer. On peut ajuster deux collets au même piquet, et ces collets doubles se tendent plutôt pour les perdrix et les bécasses: on les dispose dans les sentiers les plus larges.

Le collet pendu est celui qui n'est pas tenu dans une fente à un piquet, mais attaché à une baguette de bois vert, à laquelle on a fait des crans. Ce collet peut être employé dans la saison où les groseilles, les merises, les raisins et autres fruits dont les merles, les grives, ainsi que de plus petits oiseaux font leur nourriture, commencent à devenir rares. On en attache, avec des baguettes, à la cime des buissons, en les amorçant avec ces fruits, et l'on en met aussi le long des sentiers. A défaut de fruits réels, et spécialement des baies du néfier pyracanthe ou buisson ardent, on peut en composer des grappes factices, en collant à des fils de petites boulettes de cire blanche, auxquelles on donne une couleur rouge par leur immersion dans deux onces de cire fondue avec trois gros de vermillon.

On appelle collets trainans, ceux qui s'attachent à une ficelle qui traîne à terre, et qu'on emploie surtout pour prendre des alouettes. On ajuste, à cet effet, de deux en deux pouces, sur une ficelle longue de vingt à trente pieds, des collets faits de deux crins de cheval, et l'on étend cette ficelle sur les raies d'un champ où il se fait de bons passages d'alouettes: on sème sur plusieurs raies ainsi tendues quelques grains de blé ou d'orge, et les alouettes s'y prennent par les

pieds ou par le cou; mais, pour qu'elles ne puissent entraîner les ficelles, on a eu soin de les assujettir par de petits crochets de bois enfoncés de deux en deux pieds. Cette chasse se fait dans les mois de Mars et d'Avril, et quelquesois dans le mois de Novembre.

On emploie aussi des collets pour faire aux canards une chasse qui se nomme glanée. On perce, à cet effet, au centre \_ de plusieurs tuiles, un trou propre à y passer quatre fils de fer de moyenne grosseur, et longs d'un pied; après les avoir tordus, on en courbe les quatre extrémités, à chacune desquelles on attache un collet de sept à huit crins sormant anneau, et l'on traverse d'une corde l'anneau que ces fils. forment sous le trou. On garnit ensuite le dessus de la tuile de terre-glaise, sur laquelle on seme du blé cuit dans de l'eau commune. Les tuiles doivent être recouvertes d'environ quatre pouces d'eau, et se placer dans des endroits où les plumes, l'abondance de la fiente et d'autres signes présentent des indices de lieux fréquentés, et que l'on a eu soin d'amorcer pendant quelques jours. Les collets surnageant horizontalement, et les canards plongeant à plusieurs reprises pour satisfaire leur avidité, ne manquent guère de se prendre, pendant la nuit, à l'un d'eux : pour empêcher qu'ils n'emportent la tuile dans un endroit prosond où ils se noieroient et seroient perdus, on en attache au même cordeau plusieurs, qui se placent de distance en distance. Il arrive aussi que le lendemain on trouve pris au même piége des poules d'eau, des foulques ou morelles, des plongeons, etc.

Les filets proprement dits sont l'araigne, le hallier, în nappe, la panthière, le rasse, le reset, le rets saillant, la ridée, la tirasse, la tonnelle, le traineau, le tramail. Les toiles extérieures des filets se nomment aumées, et celle du centre s'appelle toile ou nappe.

L'araigne est un filet composé de mailles à losanges larges de deux ou trois pouces; il se fait avec du fil délié et retors en deux brins: ses proportions doivent être de deux toises de largeur sur trois de hauteur; s'il étoit plus ample on auroit trop de mal à le tendre sur l'arbre, où on l'emploie à la chasse des oiseaux de fauconnerie avec le duc. Ce filet est garni de bouelettes, ou bien l'on passe dans

toutes les mailles du rang le plus élevé une ficelle unie de la grosseur d'un tuyau de plume, de sorte que les mailles puissent librement aller et venir sur la ficelle comme sur la verge d'un rideau de lit: ces filets se teignent en brun ou en vert. On fait aussi des araignes pour prendre des merles; mais les mailles ne doivent avoir qu'un pouce de largeur, et le filet n'a pas plus de sept à huit pieds de hauteur sur neuf ou dix de largeur. Lorsqu'on sait qu'il y a des merles dans une haie, on tend son filet dans le milieu; la perche en soutient un côté, tandis qu'une branche de haie soutient l'autre. Si la haie n'étoit pas assez haute, on y planteroit une seconde perche égale à la première. Le filet, pour être bien tendu, doit tomber à la première secousse; afin d'y amener les merles, on doit battre la haie de l'autre côté. Cette chasse, qui a lieu sur la fin de Mars et pendant le mois d'Avril, doit se faire dans un temps humide et couvert, parce qu'alors le merle vole bas le long des haies.

Le hallier est un filet auquel on adapte, à plus ou moins de distance, des piquets, que l'on enfonce en terre comme les chaînes des arpenteurs, et qui forment, ainsi placés, une sorte de haie. Il y a des halliers différens pour les diverses chasses auxquelles on se propose de les employer; mais ils ne varient que par leur longueur, leur hauteur et la largeur des mailles. On fait des halliers pour prendre les cailles, les perdrix, les faisans, les râles, les poules d'eau, les canards, les plongeons, etc.

Les halliers pour les cailles ont environ dix pieds de long sur dix pouces de hauteur; on les fait en soie d'un vert pâle. Lés piquets doivent être longs de quatorze ou quinze pouces, et attachés à deux pieds de distance. On chasse aux cailles avec le hallier depuis leur arrivée jusqu'à ce qu'elles soient appariées, et depuis le mois d'Août jusqu'à leur départ. A la première époque, ces cailles s'appellent vertes. Pourales attirer, on se sert de l'appeau, instrument qui consiste en une bourse plate, à andouille ou en spirale. La première sorte, qui se nomme courcaillet, et dont on fait le plus communément usage, a un sifflet composé d'un os de la cuisse d'un lièvre ou de l'aile d'une oie, dont l'extrémité, coupée en coulisse, est accommodée avec de la

avec la peau d'une taupe, ou autre, cousue à points trèsserrés, et médiocrement remplie de crin bouilli. En étendant la bourse sur la paume de la main gauche, on frappe avec le côté du pouce de la main droite, de manière à imiter le cri de la caille femelle, qui ressemble à celui du grillon. Lorsque, dans un champ ou dans un pré, l'on entend le cri d'une caille mâle, on s'empresse de tendre le hallier, et, se plaçant à peu de distance, on répond à l'appel pour l'attirer dans le filet.

La manière de prendre les cailles aux mois d'Août et de Septembre, est différente de celle qui se pratique aux mois de Mai et de Juin: on la nomme alors bourrée, parce que le but est de contraindre les cailles et les râles à se jeter dans les halliers que, vers la fin de la moisson, on tend sur les sillons peu nombreux qui restent à récolter, et l'on traque à pas lents du côté opposé. Lorsque les cailles sont grasses, elles ne se déterminent qu'à la dernière extrémité à s'envoler; et le râle, encore plus disposé à la course, échappe rarement aux embûches. On peut aussi entourer avec succès de halliers des portions de marais dont les herbes sont assez élevées, et que l'on fait battre avec des chiens, au moyen desquels on réussit souvent à prendre des râles on des poules d'eau.

Il y a des appeaux différens pour diverses espèces d'oiseaux un des plus anciens qu'on ait employés pour les alouettes se faisoit avec un noyau de pêche usé sur une meule, percé des deux côtés d'un trou égal en grandeur, et vidé ensuite. On en a fait depuis en plomb, en fer-blanc, en cuivre, en argent, etc., et on les a rendus propres à appeler d'autres petits oiseaux, ainsi que des perdrix, des coucous, des tour-terelles, des pluviers, etc. On fait aussi des appeaux avec la feuille du chiendent; mais ils servent surtout à la pipée, et l'on en parlera sous ce mot.

Les halliges à perdrix ont de grandes mailles carrées de quatre à cinq pouces de largeur; leur hauteur ne doit être que de trois ou quatre mailles, et leur longueur d'environ quarante pieds. On fait cette chasse dans le mois d'Avril, ayec des appeaux particuliers, ou avec des chanterelles, qui

sont des semelles qu'on nourrit et qu'on transporte en cage, ou plutôt sous une calotte de chapeau attachée à une planche et percée supérieurement d'un trou par lequel l'oiseau passe la tête. A la fin des moissons, on chasse les perdrix à la bourrée, comme les cailles.

Le fond des halliers à saisans est le même; la hauteur en est de thois grandes mailles, et la longueur à discretion. Les piquets s'attachent à deux pieds et demi de distance, et le fil du hallier doit être retors avec soin; car le saisan pourroit, en se débattant, rompre le filet et s'échapper.

Le fifet à alouettes, auquel on donne assez improprement le nomi de nappes, sert à prendre ces oiseaux, attifés par un mifoir à facettes qu'on fait tourner avec une corde. Les veux nappes sont des filets formés de mailles en losange de heuf lignes de largeur, qui ont ordinairement huit toises de longueur et huit pieds de hauteur; ils s'ajustent, par thaque bout, à un liteau de bois de sapin resendu, qui s'appelle quenouille, et un cordeau passé par la dérnière maille dans toute sa longueur s'attache à l'extrémité de ces liteaux. Les côtes intérieurs des mêmes liteaux sont garnis d'une douille et d'une traverse en ser qui y joue sacilement; il y a aussi à chaque extrémité un anneau par où passe un piquet de quinze pouces de diamètre sur dix-huit pouces de longueur, lequel se fiche en terre asset profondement pour maintenir les quenouilles en place, lois même que le filet est tendu avec la plus grande sorce. A chaque côté extérieur des deux quenouilles est attaché un cordeau qui s'adapte à un piquet, et du côte le plus pres de l'oiseleur un autre cordeau, plus long et attaché a la dieme place, forme une bisurcation peu avant l'endroit où les deux Branches se réunissent dans sa main. Pour téndre lé filet, ou commence par choisir un endroit uni, où l'on puisse le saire assément jouer, et l'on creuse, à une certaine distance, un trou, dans lequel l'oiseleur s'assoiche et se cramponnere les pieds. Les mesures ainsi prises, on couche parallèlement les deux nappes à une distance tiouble de leur largeur respective, et l'on siche d'abord en terre les douilles qui garmissent les quatre côtés intériéurs; ensuite on plante diagonalement; et sur la même ligne que les piquets des douilles,

les autres piquets auxquels sont attackes les quatre cordeaux destinés à maintenir les cadres des happes, torsque l'eiseleur, qu'i tient les deux autres cordes un peu plus loin que l'emdroit où elles se réunissent, fait un effort suffisant pour que les nappes se relèvent en fâce l'une de l'autre et retoinbent sur l'aire où il est parvenu à attirer les oiseaux, tant au moyen du miroir placé environ au tiers de la longueur des nappes et qu'il agite sans cesse; qu'à l'aide de moquettes, c'est-dire d'abouettes et autres petits oiseaux retenus par les pattes à de légères baguettes. Quand l'oiseleur a retiré sa capture de dessous le filet, il le tend de nouveau et reprend sou poste.

La saison la plus favorable pour cette chasse est l'époque des premières gelées blanches, et elle se fait avec succès jusqu'à ce que les alouettes attroupées cessent de badiner dans les airs. Beautoup de pétits viseaux se mirent commé les alouettes, et se prennent dans les memes filets, si les mailles en sont assez étroites; et c'est surtout dans les premières neiges que les pinçons, les verdiers, les chardons herets, les linottes, etc., s'y précipitent, lorsque, pour les attirer, on a eu soin d'avoir des moquettes de plusieuis espèces. On peut aussi prendré des buses et d'autres plus petits oiseaux de proie dans ces nappes qui, tersqu'elles sont construites avec du fil bien retors, résistent d'autant mieux aux efforts de ces rapaces, que leur surprise, dans les premiers momens, affoiblit beaucoup leurs moyens de défence; mais, pour reussir à les énvelopper quand ils s'acharment trop sur la moquette, il faut que l'oiseleur soit très-prompt à tirer le filet. D'un saire cote, quand un rat pace se montre dans les airs, la chance n'est pas favorable pour une nombreuse capture de peuts bisenux, qui n'oscat alors approcher.

Au commencement du printemps et sur la fin de l'été, on prend aussi des ortolans; avec les mêmes nappes, dans les contrées où ils abondent; et c'est après la moisson, époque où ils sont plus gras, que cette chasse se fait avec le plus de succès.

Pendant l'hiver, quand les alouettes ne volent qu'à quelquel pieds de terre, on leur fait une autre sorte de chasse, 20 FIL

qui se nomme ridée, avec les deux nappes du filet dont il vient d'être question, qu'on réunit par leurs extrémités, et que l'on tend avec trois guides. Le filet ainsi disposé, plusieurs personnes vont chasser les alouettes et les amener près du piége, que l'oiseleur fait tourner au moment où il le juge nécessaire.

Les nappes à canard ont des mailles à losanges de trois pouces de largeur: on éloigne de six pouces celles qui se font de côté avec des ficelles, pour y passer des cordes cablées et bouclées. Ces nappes, teintes en brun, sont ensuite trempées dans l'huile, pour mieux résister à l'humidité.

Le traineau est un filet long de huit ou dix toises, et large de quinze ou dix-huit pieds, dont les mailles sont à losanges et proportionnées à l'espèce de gibier qu'on veut chasser. A chaque extrémité s'attache: une perche d'une longueur égale à la largeur du filet. De toutes les chasses qui se font au traîneau, celle des alouettes est la plus récréative. Lorsqu'on se prépare à la faire, on doit, vers le. coucher du soleil, aller s'assurer où les alouettes se cantonnent, et l'on y plante une baguette portant un papier blanc à son extrémité, pour reconnoître les endroits la nuit, et poser plus sûrement le traîneau sur les dormeuses. Les deux chasseurs qui le tiennent font bien, pour ne pas jeter l'épouvante, de convenir d'avance de signes, comme d'un ou de plusieurs coups de sifflet, pour bander le filet, l'abattre, ou le relever afin de le porter plus loin. La saison la plus propre à cette chasse est la fin d'Octobre ou le commencement de Novembre, et l'on peut encore l'essayer au retour du printemps, avant que les alouettes ne s'accouplent. Quand on n'a pas connoissance de remises, et qu'on soupçonne seulement qu'il y a des alouettes dans un champ, chaque porteur. de traîneau marche en tenant sa perche obliquement, de façon qu'un bout est levé de six à sept pieds, tandis que l'autre, auquel sont attachés des bouchons de paille, n'est qu'à un ou deux pieds de terre : le bruit de la paille qui traîne fait lever les alouettes, sur lesquelles on laisse aussitôt tomber le filet. On chasse de la même manière aux perdrix et aux cailles dont on ne sait pas la remise, et dans les passages de bécassines on peut également en

prendre, même pendant des journées nébuleuses, dans les endroits marécageux où les herbes sont grandes.

La tonnelle murée, filet avec lequel on prend aussi beaucoup d'alouettes, est composée d'une grande bourse maillée,
terminée en pointe, et dont l'ouverture ou entrée a au moins
dix-huit pieds de haut; on en attache la pointe à un piquet
planté au fond d'une raie de terre labourée. Cette bourse
est portée par deux oiseleurs, qui l'alongent en ligne droite
et en fixent l'entrée par deux piquets qui servent à la tendre;
et on y ajoute de chaque côté des filets de la même hauteur, tendus de biais et en demi-cercle. Après cela, les
chasseurs se rendent, par d'assez longs détours, au devant
de la tonnelle, et, marchant courbés, ils y poussent doucement les alouettes, jusqu'à ce que, se trouvant très-près,
ils les y précipitent en jetant un chapeau, et replient alors
les filets des ailes sur ceux du fond.

La tirasse sert à chasser les cailles et les perdrix; mais il faut pour cela avoir un bon chien couchant. Ce filet, long de quarante ou cinquante pieds, a des mailles en losange d'un pouce et demi de largeur: lorsque le chien est en arrêt dans des pièces de grains ou dans des chanvres, les deux chasseurs qui tiennent le cordeau de la tirasse la trainent en avançant sur lui, et font lever le gibier, qui s'engage dans le filet; mais il faut que le chien soit assez bien instruit pour se laisser couvrir et ne pas briser la tirasse en se jetant à la pour suite du gibier au moment où il part.

La rafte est un filet contre-maillé, et large de douze ou quinze pieds sur dix de hauteur. On attache de chaque côté deux perches fort légères et longues de douze ou treize pieds. C'est en hiver, lorsqu'il fait peu de vent, et pendant les nuits-les plus obscures, qu'on emploie ce filet le long des haies où l'on sait que beaucoup d'oiseaux ont l'habitude de passer la nuit. Il faut être au moins quatre personnes pour faire cette chasse: trois se tiennent d'un côté de la haie ou des buissons, et une de l'autre; des trois premières, l'une porte une torche allumée, et les deux autres tiennent le filet tendu pendant que le traqueur bat la haie avec une gaule pour amener à la rafte les oiseaux, qui dirigent leur vol du côté de la lumière, et sur lesquels on abat le filet. Afin

de pouvoir même suire tomber les oiseaux qui s'écartent du lieu où ce silet est maintenu, deux autres chasseurs peuvent accompagner les personnes qui le tiennent, en portant des branches bien garnies de seuilles. Une attention qu'on doit avoir, est de placer, autant qu'on le peut, la rasse du coté du vent, pour peu qu'il en sasse dans le buisson ou la haie; car l'oiseau ne dort jamais que la tête an vent.

On se sert, pour prendre les bécasses, de filets composés de nappes, et dont le mobile est un poids; on les nomme panshières, et on les fait de trois espèces, savoir, simples, contres maillées, ou à bouclettes. Quand les bécasses arrivent, elles se jettent dans les taillis près des hautes futaies, et il est alors difficile de les prendre; mais, lorsqu'elles repassent à l'automne, elles suivent les vallons et les clairières marécageuses des bois; et si, dans un bois de haute futaie, il y a un vallon creux et étroit arrosé d'une fontaine, et à quelque distance une terre glaise et fangeuse, c'est un endroit convenable pour les passages des bécasses et pour la chasse aux panthières. Un temps calme et sombre, une légère pluie tombée le matin, sont aussi d'un favorable augure pour les oisez leurs.

Il seroit difficile d'exposer sans figure la manière d'établis les panthières; mais le rejet ou corde à pied, qu'on emploie également pour les bécasses, est plus simple, et l'on s'en sert aussi pour faire des tendues à d'autres petits oiseaux, sur les mares où ils viennent se désaltérer pendant les chaleurs de l'été. Le mobile de ce piége est une branche élastique d'environ trois pieds, qui se fiche en terre par le gros bout aminci, et à l'extrémité supérieure de laquelle s'attache un fil qui doit être assez fort pour résister à l'élasticité du rejet. Cette machine a une petite marchette, qui est suspendue à la détente par un léger étau; et l'oiseau, en passant sup cette marchette, est pris au collet, que le rejet a tiré avec force. On reconnoît les endroits ou les bécasses, sortant du bois, vont ordinairement se promener dans les champs pendant la nuit, à leur fiente claire et blanche, qui se nomme miroir; et c'est dans les raies des terres labourées que les oiseleurs tendent leurs rejets de douze en douze pas. Lorsque la bécasse suit une de ces raies, elle met le pied sur la marchette, qui n'est qu'à environ deux pouces de terre, et se trouve prise.

La raquette, un des plus anciens pièges à ressort, se nomme aussi repenelle, sauterelle, etc.: elle consiste en una marchette tendue par un nœud coulant, dans lequel l'oiseau se trouve pria lorsqu'il se pose dessus. Les raquettes se tendent aux abreuvoirs, dans les chemins, sur les arbres, les buissons, dans les vignes, et l'on y attrappe beaucoup de petits oiseaux.

Le trébuchet ædonologique, imaginé par M. Arnault de Nobleville, se fabrique avec deux demi-cercles de fer de huit pouces de diamètre, dont un, beaucoup plus fort que l'autre, sert de ressort, et le second de battant. Ce piége s'emploie surtout pour prendre des rossignols, et l'on y met pour appât des vers de farine attachés avec des épingles. Les belles matinées d'Avril sont l'époque à laquelle on fait usage de ce trébuchet, et c'est depuis le lever du soleil jusqu'à dix heures du matin qu'on est le plus sûr d'attirer le rossignol.

On parlera d'autres piéges pour lesquels s'emploie la glu, au mot Pirée, et l'on va terminer cet article en donnaut une idée du trébuchet sans sin, qui a l'avantage de se retendre luimême lorsqu'il a été détendu, et avec lequel on peut prendre en toutes saisons, et sans que l'oiseleur soit obligé d'y mettre la main, des turins, des chardonnerets, des pinçons, des moineaux et beaucoup d'autres petits oiseaux. Ce piége consiste en une cage partegée en trois : la partie supérieure sert de trébuchet battant; l'inférieure a deux compartimens, dans l'un desquels loge l'appelant, et dont l'autre est destiné aux oiseaux qui se prennent successivement par une bascule, sans qu'il puisse s'en échapper un seul.

Ceux qui voudrant avoir plus de détails sur les chasses aux filets et sur les divers piéges qu'on tend aux oiseaux, pourvont consulter les Amusemens de la campagne et la Maison rustique, par Liger, le Distionnaire de chasse et de pêche de Delisle de Seles, copié presque littéralement dans le Dictionnaire de chasse et de pêche de l'Encyclopédie méthodique; et surtout l'ouvrage de Bulliard, en un volume in-12, ayant pour titre : Aviceptologie françoise, ou traité

général des ruses dont on peut se servir pour prendre les oiseaux qui se trouvent en France; avec figures. (Ch. D.)

FILEUSE ou FILIÈRE (Conchyl.), nom marchand d'une espèce de cône, conus figulinus, Linn., maintenant une espèce de volute. (DE B.)

FILEUSES. (Entom.) On le dit d'une section des araignées qui tendent des filets, tissent des toiles, ou se filent des cordages, pour se transporter et se soutenir, ou pour se procurer, dans ces sortes de piéges, les insectes dont elles se nourrissent. Voyez Araignée. (C. D.)

FILFEL. (Bot.) Voyez FAUFEL. (J.)

FILFIL. (Bot.) Les médecins arabes nomment ainsi les poivre rond, suivant Clusius et Linscot, cités par C. Bauhin. C'est aussi le fulful d'Avicenne, au rapport de Clusius. Le poivre long est nommé darfulful par le même, et fulfel par Sérapion. On ne le confondra pas avec le filfel, qui est le palmier arec. (J.)

FILFRESS, FIELFRASS, FIELDFROSS, etc. (Mamm.) : noms du glouton dans les langues dérivées de l'allemand (Vielfrass), et qui ont la même signification que celui que nous employons pour désigner ce même animal. Voyez GLOUTON. (F. C.)

FILICASTRUM. (Bot.) J. Amman, auteur d'un ouvrages sur les plantes qui croissent en Russie, publié, en 1739, donne ce nom à l'osmunda struthiopteris, Linn., très-belles fougère, qui croît dans le nord de l'Europe, et dont Willdenow fait un genre particulier, Struthiopteris. Voyez ce mot. (Lem.)

FILICETTA (Ornith.), nom par lequel, suivant Aldrovande, les Bolonais désignent le vanneau commun, tringa vanellus, Linn. (CH. D.)

FILICITE. (Foss.) Ce nom a été donné par les anciens oryctographes aux empreintes de feuilles de fougère que l'on trouve le plus souvent dans les mines de houille. Voyez Végétaux fossiles. (De F.)

FILICLA (Bot.), un des noms du catananche, cité par Adanson. (H. Cass.)

FILICORNES ou NÉMATOCÈRES. (Entom.) Nous avons désigné sous ces noms, et particulièrement par le dernier,

les lépidoptères à antennes en fil ou de même grosseur dans toute leur largeur, comme les hépiales, les bombyces et les cossus. Voyez Nématocères. (C. D.)

FILICULA (Bot.), c'est-à-dire, petite sougère, en latin. Ce nour a été donné à quelques petites espèces de sougères des genres Polypodium, Asplenium, Acrostichum, Pteris et Trichomanes, Linn., et de plusieurs genres saits aux dépens de ces derniers, nommés Mohria, Aspidium, Davalia et Hymenophyllum.

Maintenant le nom de filicula ne désigne plus de genre en botanique.

FILICULA CANDIDA. Cette fougère, décrite par Gesner, est sans doute le polypodium caleareum, Smith.

FILICULA DIGITATA' de Plumier. C'est l'hymenophyllum hir-quutum, W.

FILICULA FONTANA. Tabernæmontanus, Gerhard et C. Bauhin nomment ainsi quelques espèces de polypodes: P. fontanum et rhæticum, Linn., et l'asplenium marinum, Linn.

FILICULA MARITIMA. C. Bauhin donne ce nom à l'aspleniume marinum, Linn.

FILICULA PETREA. Tabernæmontanus et Gerhard ont désignés sous cette dénomination quelques petites espèces de fougères pentre autres le polypodium filix femina, Linn., et l'acrostichum marantæ, Linn.

FILICULA sive Polypodium, de J. Camerarius (Epit., 993). C'est le polypode commun (P. vulgare, Linn.)

FILICULA SAXATILIS. J. Camerarius paroît donner sous ce nom la figure du polypodium fragile, Linn.; chez Tragus, c'est le nom de l'aerostichum septentrionale, et dans d'autres auteurs c'est celui de l'osmunda crispa, Linn. (Lem.)

FILICULE. (Bot.) Nom donné autrefois aux petites espèces de fougères employées dans les pharmacies, et particulièrement à l'asplenium ruta muraria, Linn., ou sauve-vie, et même au polypodium vulgare, ou polypode des boutiques. (Lem.)

FILIERE. (Entom.) On nomme ainsi les pores par lesquels les araignées et les chenilles font sortir la matière soyeuse dont les premières composent leurs toiles, et les secondes leurs cocons. Réaumur a décrit les glandes et les mamelons des filières chez les araignées dans les Mémoires de l'Académie

des sciences pour l'année 1713, p. 218, Voyez, dans ce Dictionnaire, p. 324 et suivantes du tome II, et pour les filières des chenilles, voyez à l'article Bomrez, tome V, p. 131; consultez en outre les articles Chenille et Lépidoprères. (C. D.)

FILIFORME (Bot.), Délié comme un fil. La racine du lemna, la tige du vaccinium onycoocus, le pédoncule du fuchsia coccinea, l'épi de la verveine officinale, les stigmates du mais, les funicules du magnolia grandifiera, etc., sont filiformes. (MASS.)

FILINGEN. (Ornith.) L'aiseau qu'on nomme ainsi en Islande est rapporté par Muller, Zool. Dan. prodr., n.º 143, au pétrel pussin, procellaria pussinus, Linn., et par Othon Fabricius, Faun. Groenland., n.º 55, au sulmar ou mallemucke, procellaria glacialis, Linn. (Ch. D.)

FILIPENDULE. (Bot.) On donne ce nom à des plantes dont les racines, renslées de distance en distance, présentent la forme de petits subercules tenant à la base de la tige par des fils auxquels ils paroissent suspendus : telle est la filipendule proprement dite, filipendula de Matthiole et de Tournesort, réunie par Linnæus au genre Spiræa, dans les rasacées. Telles sont encore quelques espèces du genre Cenanthe, dans les ombellisères, que l'on nomme sitipendules aquatiques, et deux pédiculaires qui sant, pour Dodoëns et C. Bauhin, des filipendules de montagne. (J.)

FILIPENDULE AQUATIQUE (Rot.), nom vulgaire d'une espèce d'Enanthe. Voyez ce mot. (L. D.)

FILIPENDULÉE [RACINE]. (Bot.) On nomme ainsi les racines de la pomme de terre, du spirasa filipendula, etc., qui sont formées de tubercules attachés à des ramifications très-menues. (MASS.)

FILIPOIDE (Bot.), nom donné autrefois aux polypodium flix femina et filix mas, Linn. Voyez Polypodium, Aspidium et Atherium, (Lem.)

On donnoit anciennement ce nom au tussilage, vulgairement pas d'àne, dont les fieurs paroissent avant les seuilles. On désignoit aussi sous le même nom l'épilobe, dont le fruit est déjà très-visible avant que la fleur ne soit ouverte. (L. D.) FILIX. (Bot.) Les sougères décrites par Pline sous ce nom

sont les mêmes que celles désignées par celui de Prens dans Dioscoride: nous y reviendrons à cet article.

Filix a été long-temps parmi les botanistes un nom collectif employé pour désigner toutes les espèces de fougères, jusqu'à Linnæus, qui l'a banni de la botanique. Les auteurs s'en sont servis pour désigner un très-grand nombre de fougères indigènes ou exotiques, qui rentrent dans les genres Danæa, Mertensia, Todea, Osmunds, Hydroglessum, Acrostichum, Hemionitis, Meniscium, Cyathea, Diektonia, Polypodium, Athyrium, Aspidium, Adianthum, Diplazium, Lomaria et Pteris.

C. Bauhin, et les botanistes du même temps, comprencient, sous le nom de silix, les espèces d'athyrium et d'aspidium d'Europe placées par Linnæus dans son genre Polypodium, l'osmunda regalis, l'acrostichum septentrionale et le pteris aquilina, C'est parmi ces espèces que les auteurs croient retrouver les silix mâle et semelle de Pline, ou pteris de Théophraste et de Dioscoride, et ils citent à ce sujet les aspidium silix mas et silix semina, ainsi que le pteris aquilina, Linn,

Le polypodium vulgare na fait point partie des silix de C. Bauhin, ni du genre Filix de Tournesort; celui-ci est une réunion de l'aspidium de Swartz et d'une partie du pteris.

Adanson donne au genre Pteris, Linn, le nom de thelypteris, et divise le genre Polypodium, Linn., en trois genres, chez lesquels la fructification est disposée sur deux rangs et en petits paquets ronds sous chaque division de la fronde: il nomme filix, le genre chez lequel l'enveloppe ou indusium des paquets fructifères est univalve. Cette enveloppe est soutenue par le milieu dans son genre Dryopteris. Enfin, dans le polypodium, les capsules ont un anneau élastique. D'après ces caractères, le filix d'Adanson seroit l'athyrium de Roth; le dryopteris, l'aspidium de Swartz; et le polypodium, le genre, du même nom, des botanistes actuels.

Haller et Scopoli ont cherché à introduire de nouveau en botanique le nom de filix, en le substituant à celui de pteris pour désigner ce genre de Linnæus.

FILIX. Césalpin donne ce nom, sans aucune épithète, au pteris aquilina, Linn., et Brunfelsius au polypodium filix mas, Linn.

FILEX ACULEATA. C. Bauhin désigne ainsi le polypodium

aculeatum, Linn., qui rentre dans le genre Aspidium de Swartz.

FILIX AQUATICA et FILIX PALUSTRIS. Dodonée et Daléchamps donnent ce nom à l'osmunda regalis, Linn.

FILIX BACCIFERA, Cornuti a fait connoître le premier, sous ce nom, le polypodium bulbiferum, qui croît dans l'Amérique septentrionale. Voyez Nephronium.

FILIX FEMINA. On a donné ce nom au pteris aquilina, Linn. Anguillara, Gesner et Césalpin l'appliquent au polypodium filix mas, Linn. Thallius et Tabernæmontanus l'ont également appliqué à quelques autres espèces de polypodium (P. dryopteris, Linn., calcareum, Smith, et filix femina, Linn.

FILIX LATIFOLIA de V. Cordus. C'est l'osmunda regalis, Linn. FILIX MAS et FILIX MASCULA. C'est le polypodium filix mas, Linn., maintenant placé dans le genre Aspidium (voyez ce mot) et Polypodium. Gesner donne ce nom au pteris aquilina; et Anguillara à l'osmunda regalis, Linn.

FILIX NON RAMOSA. C. Bauhin forme sous cette dénomination un groupe particulier des polypodium filix mas, filix femina, calcareum, fragile; de l'acrostichum septentrionale, Linn., et de quelques autres fougères du même genre.

FILIX NUDA et FILIX SAXATILIS. Tragus désigne ainsi l'acrostichum septentrionale, Linn.

FILIX PALUSTRIS. Voyez FILIX AQUATICA, Linn.

FILIX PETRALA de Lonicenus. C'est l'acrostichum septentrionale, Linn.

FILIX PUMILA. Parmi les fougères que Clusius désigne par filix pumila saxatilis, sont le polypodium calcareum, Smith, et l'aspidium fragile, Sw.

FILIX RAMOSA. Le pteris aquilina et l'osmunda regalis, Linn., forment le groupe des filix ramosa de C. Bauhin; les autres espèces de filix sont subdivisées en filix non ramosa, filicula saxatilis et filicula fontana. (Voyez ces articles.)

FILIX SYLVESTRIS de Brunfelsius. C'est le pteris aquilina,. Linn.

FILIX VULGARIS de Tragus. C'est le polypodium filix mas, Linn. (Lem.)

FILLE DE LA TERRE. (Bot.) Voyez Nostoc. (Lem.) FILON. (Min.) Nous entendons par ce nom toute masse

pierreuse ou métallique, dont l'étendue en hauteur et lougueur est beaucoup plus grande qu'en épaisseur, et qui traverse, au moins dans une partie de son étendue, un terrain ou une masse de roche quelconque.

Ces masses, d'une forme à peu près tabulaire, sont souvent d'une nature différente de celle des terrains qu'elles traversent : quelquefois aussi elles sont de même nature ; mais elles en différent nécessairement par la structure. Elles traversent les terrains non stratisiés, comme les terrains stratisiés. Dans ce dernier cas, qui est aussi le plus ordinaire, elles coupent plus ou moins obliquement les assises ou couches. Si quelquefois elles suivent les fissures de stratification, elles ne peuvent être parallèles et parfaitement concordantes que dans une partie de leur cours; car, d'après l'idée que nous attachons aux filons, les gîtes de minéraux ne peuvent pas être exactement et constamment parallèles à la stratification, puisque, dans ce dernier cas, ce ne séroit plus pour nous un filon, mais un lit, banc ou couche, de minérai ou de pierre, interposé entre les assises du terrain stratifié. Enfin, pour compléter l'idée qu'on doit prendre des filons, nous ajouterons que, dans un grand'nombre de cas, ils se présentent comme des matières qui seroient venues remplir une sente ouverte dans une roche postérieurement à sa formation. Ce que nous regardons comme filon étant suffisamment déterminé par la définition précédente, nous devons examiner les diverses parties et les différentes manières dont se présente ce gîte de minérai. Nous ferons abstraction, dans cet examen, de toute idée théorique, nous bornant à considérer les faits et à rapprocher ceux qui paroissent avoir entre eux quelques rapports.

## S. 1. Terminologie et manière d'étre des filons.

Nous étudierons dans un filona

- 1.º Ses parties et ses ramifications;
- 2.º Sa position par, rapport à l'horizon;
- 3.º Ses rapports de position avec le terrain qu'il traverse.
- 1.º Un filon pouvant être considéré comme une masse tabulaire, ou grande plaque, traversant un terrain plus ou

moins obliquement, on y reconnoît deux saces, qu'on nomme salbandes: la face supérieure se nomme ciel ou toit (hangendes), et la face insérieure chevet, lit ou mur (liègendes); les parois ou surfaces de la roche sur lesquelles s'appliquent les salbandes; se nomment épontes ou pontes; la partie du filon qui s'approche de la surface du sol, s'appelle affleurement, tête ou chapeau.

La plaque qu'un filon nous représente, a resement ses deux surfaces parfaitement unies: tantôt élie offre des rénflemens et des rétrécissemens fort remarquables; tantôt elle offre des expansions qui, vues par une coupé perpendiculaire aux salbandes, présenteroient comme des ramifications du filon principal. On appelle ces rameaux filons du toit ou du mur, suivant qu'ils partent de l'une ou de l'hutre de ces parties; mais, lorsque ces rameaux, après avoir accompagné le filon principal dans une certaine étendue, semblent y rentrer, et former comme des auses, on les nomme branches.

On distingue ordinairement dans un filon, surtout quand on le considère sous le point de vue du minérai qu'il contient, deux substances, le minérai et la reche pierreuse qui le renferme : on a donné improprement, en françois, le nom de gangue (Gangart) à cette dernière, par fausse application du mot gang, qui vent dire filon. Le minérai métallique, ou même toûte autre substance pierreuse, est diversement disposé dans cette gangue : tantôt il y est disséminé en grains, taches, nodulés, ou même àphéroïdes; tantôt il y est disposé en mines à peu près parablèles; tantôt, enfin, il y court en petits filons auxquéis ou donne souvent le nom de veines, quoique ce nom soit oussi appliqué à un gite minéral très-différent de celui qui nous occupe:

En nous figurant un filon dégagé du terrain qu'il traverse, il se présenteroit généralement comme une plaque sinuéuse à parois rarement parallèles et qui, se rejoignant à diverses distances du bord supérieur de tette plaque, lui donnéroient la forme d'un coin dont le tranchant servit sinueux, et tantôt simple, tantôt bifurqué, où même ramifié.

L'épaisseur et l'étendue des filons varient beaucoup : l'épaisseur, qu'on mesure perpendieulairement aux salbandes, et qu'on nomme puissance, n'est quelquesois que de quelques

millimètres; dans d'autres cas, elle atteint plusieurs mêtres. Le filon le plus célèbre par sa puissance et son étendue est le filon argentifère de Guanaxuato au Mexique, nommé veta madre; il a, d'après M. de Humboldt, 40 à 45 mètrés de puissance, et est exploité sur une étendué de 514 mètres de profondeur et de 12700 mètres en longueur, depuis Santa-Isabella et San-Bruno juiqu'à Buena-Vista.

Les filons diminuent généralement de puissance en s'approfondissant; mais il est des éxcéptions assez nombreuses à cette règle. Ainsi, le filon de galène argentifère de Kuhschacht près de Freyberg, les filons de fer sulfuré et arsenical aurifère de Goldcronacht en Franconie, vont en s'élargissant dans la profondeur.

2. L'inclinaison et la direction d'un filon sont une considération également importante pour la géognosie et pour l'art des mines; mais encore plus peut-être pour celui-ci, puisqu'elles déterminent la position d'un filon et la route qu'il faut tenir pour le suivre ou le retreuver.

La direction se détermine par l'angle que fait avec le méridien ou par le point de l'horizon vers lequel se dirige une ligne horizontale menée sur la salbande la plus plane du filon.

L'inclinaison est l'angle que fait, avec la verticale, une ligne également menée sur la même salbande, et perpendiculairement sur la ligne horizontale de direction.

Il faut toujours désigner vers quel point de l'horizon se dirige la ligne d'inclinaison d'un filon; cette précaution prise; on sent que la connoissance de son inclinaison donne sa direction. Par consequent, dans un filon vertical, il n'y a que la direction à considérer; dans un filon horizontal, s'il y en avoit résllement de cette sorte, il n'y auroit point de direction. Un filon dont la pente déterminée; en suivant la règle que nous renons d'indiquer, est vers le nord-est ou le sud-ouest, se dirige nécessairement du suid-est au nord-ouest; un filon qui se dirige du nord au sud-est au nord-ouest; un filon qui se dirige du nord au sud-est au nord-ouest. Rufin, un filon qui penche vers l'est-nord-est, se dirige nécessairement du sud-sud-est au nord-ouest. Rufin, un filon qui penche vers l'est-nord-est, se dirige nécessairement du sud-sud-est au nord-nord-ouest. Nous avons pris pour exemple des points tie l'horizon dénommés;

on juge qu'on détermine, par l'indication des degrés du cercle, toutes les directions intermédiaires.

Il ne faut pas croire qu'un filon présente toujours, ni une ligne de direction bien déterminée et constante, ni des plans d'inclinaison réguliers et constans: non-seulement ces lignes et plans sont souvent ondulés par des sinuosités, renflemens ou rétrécissemens; mais quelquefois un filon, dans son cours, change de direction ou d'inclinaison. Dans le premier cas, on prend la direction et l'inclinaison moyennes; et dans le second, lorsque la marche d'un filon, qu'on appelle son allure, vient à changer, on doit soigneusement l'indiquer.

3.° Nous venons de considérer les filons dans leur position par rapport à l'horizon; mais ils ont aussi des positions différentes, eu égard aux roches qu'ils traversent.

Lorsque les filons se présentent dans des montagnes stratifiées, ils coupent plus ou moins obliquement les assises: c'est le cas le plus ordinaire. Mais quelquefois, après avoir ainsi coupé la stratification, ils lui deviennent parallèles dans une étendue plus ou moins considérable, pour la couper de nouveau en s'enfonçant dans les assises. Ce cas est fort rare, du moins avec la régularité que nous lui supposons, et il est très-difficile à bien observer; il nous conduit à l'examen d'une disposition encore plus embarrassante, et que nous avons déjà indiquée dans le développement de la définition de ce qu'on entend par filon.

On trouve quelquesois des gites de minérais qui ont d'ailleurs tous les caractères de structure des filons; qui représentent, comme eux, de grandes plaques; mais qui sont parallèles à la stratissication des roches qu'ils traversent, et qui échappent ainsi à la définition généralement reçue de ce gîte. On donne comme exemple de cette disposition, le grand filon de Guanaxuato, que nous avons déjà cité, et qui est rensermé entre les couches ou strates du phyllade qui constitue le terrain; celui de Villesort, dans la Lozère, qui a pour lit du granite, et pour toit du micaschiste.

On observe encore cette disposition à la mine de fer de Rothenberg, près de Schwarzenberg en Saxe. Un filon puissant de fer oxidé prun et rouge, situé entre le gneiss et

le granite, suit d'abord la stratification de ces deux roches, et pénètre ensuite dans le granite.

Dans le vallon de la Mulda, à une lieue de Freyberg, à l'embouchure du canal par où s'écoulent les eaux de la mine d'Alt-Isaac, le filon appelé Hasbrucknerspath, après avoir coupé les couches de gneiss, devient parallèle à la stratification de cette roche, puis la coupe de nouveau en s'approfondissant. (Werner, Th. des filons.)

Il est quelquesois très-difficile de distinguer dans ce cas un vrai silon, c'est-à-dire un gîte de minérai d'une sormation disserte de celle de la roche qui le renserme; de le distinguer, dis-je, d'un lit ou dépôt minéral sormé par sédiment ou cristallisation confuse lors de la sormation générale du terrain stratissé. On a cependant, pour reconnoître la dissérence de ces deux gîtes, quelques caractères tirés de leur rapport respectis et de la structure propre aux silons, tels que nous allons bientôt les saire connoître.

En général, les filons qu'on a nommés souvent filons-couches, se distinguent des lits métallisères, parce qu'ils offrent tous les caractères d'une formation postérieure à celle des couches inférieures et supérieures entre lesquelles ils sont situés. Ces caractères consistent en une structure généralement différente de celle des roches stratifiées, dans la présence de cavités qui seroient incompatibles avec une formation par dépôt, et faite par conséquent primitivement dans une position horizontale ou presque horizontale, en fragmens de la roche supérieure enveloppés dans les filons, en veines des filons pénétrant dans des fissures de la roche supérieure. Enfin, si ce gîte douteux, après avoir été parallèle à la stratification d'un terrain, se continue dans un autre terrain supérieur ou inférieur, en coupant ses assises, on ne peut douter que ce gîte ne soit d'une formation postérieure au terrain, et, par conséquent, qu'il n'appartienne à la classe des filons.

La continuité des couches d'une montagne n'est pas seulement interrompue par le filon qui les coupe; mais elle est souvent dérangée: cela se remarque d'une manière évidente lorsque les couches qui se succèdent sont de différente nature, la même couche se présentant dans une position plus basse ou plus élevée sur le toit ou sur le mur d'un filon. Ces dérangemens suivent quelques règles, qu'il est surtout important de connoître lorsqu'on exploite une couche dérangée par des filons, ou même par de simples fissures. C'est le cas des couches de houilles dérangées par ces fentes ou filons stériles, c'est-à-dire, composés uniquement de matière pierreuse, qu'on nomme crain ou FAILLE (voyez ce dernier mot). On remarque, en général, que le dérangement des couches en abaissement a lieu presque toujours sur le toit du filon. On connoît de nombreux exemples de cette disposition dans les mines de Riegeldorf, en Hesse, où des filons cobaltifères traversent des couches de sédimens de nature très-variée.

Nous parlerons, à l'article Houille, des saits particuliers aux sailles ou filons qui dérangent les couches de ce combustible minéral, et des principes d'exploitation qui doivent résulter de la connoissance de ces saits.

Les filons offrent, dans leurs rapports entre eux, d'autres considérations.

Il est rare que dans un terrain ou dans un canton on ne trouve qu'un filon: il y en a presque toujours plusieurs, qui sont tantôt d'une même nature, tantôt de nature différente, dans le même terrain, es tantôt de nature différente et dans des terrains différens.

On remarque, en général, que plusieurs filons dans une même contrée sont à peu près parallèles: si on examine les circonstances qui accompagnent ce parallélisme, on voit qu'elles tiennent plus à la nature du filon, c'est-à-dire des substances qui le composent, qu'à celle des terrains qu'il traverse. Ainsi, dans une même contrée, tous les filons principaux de plomb sulfuré auront à peu près la même direction et la même inclinaison, quelles que soient les roches qu'ils traversent; tandis que, s'il s'y présente aussi des filons contenant des minéraux d'une toute autre espèce, ceux-ci n'auront ordinairement avec les précédens aucun rapport de direction et d'inclinaison, quoique traversant les mêmes terrains.

L'observation de cette disposition est de la plus grande ancienneté. Pline dit, en parlant des filons d'argent, que toutes les sois qu'on découvre une veine de ce métal, on est sur qu'une autre n'est pas loin, et que ceci est commun à presque tous les métaux. Il paroît, ajoute-t-il, que c'est à cause de cette propriété que les Grecs les ont nommés métallines.

Il arrive très-souvent que des filons en croisent d'autres; et, d'après ce que nous venons de dire, il doit être rare que ces deux sortes de filons soient remplis d'une même substance. Quelle que soit l'opinion qu'on adopte sur la formation des filons, on sera obligé d'admettre que celui qui coupe l'autre est d'une formation plus nouvelle que lui, et on aura, par cette seule observation, un moyen de juger l'ancienneté relative de formation des substances qui composent ces filons, et, par là, l'ancienneté relative de tous les métaux ou substances qui remplissent les filons, si on peut déterminer quelles sont les substances dont les filons coupent constamment les autres.

Les filons, en se coupant, sont souvent dérangés de leur direction ou de leur inclinaison, comme ceux-ci dérangent les couches en les traversant. Cette considération est de la plus grande importance dans l'art des mines. De simples fissures produisent le même effet, et dérangent plusieurs fois, et dans des sens souvent opposés, l'allate d'un filon. La manière dont les filons coupés sont dérangés de leur marche par les filons coupant étant en général à peu près la même dans une même contrée, il suffit de l'avoir bien observée pour se servir ensuite de cette connoissance, quand il s'agit de retrouver, au-delà du filon coupant, la suite du filon qu'on exploitoit et qui a été dérangé par ce nouveau filon.

Il est encore, dans les rapports de position des filons entre eux, des phénomènes sort remarquables.

Il arrive quelquesois qu'un silon d'une nature renserme, soit dans son milieu, soit, ce qui est plus extraordinaire, sur l'une de ses salbandes, un silon de nature disserente, qui l'accompagne constamment dans le même encaissement. On cite depuis long-temps dans la veine de Marcus Ræhling, au nord-nord-ouest d'Annaberg en Saxe, un petit silon de quarz, d'argile lithomarge, de chaux carbonatée brunissante, de chaux sluatée rensermant du minérai d'argent et du cobalt

arsenical, qui est encaissé dans un puissant et véritable filoz

Enfin, il arrive quelquesois qu'un filon coupant se continue pendant un certain espace dans le filon coupé, et le quitte ensuite pour suivre dans la roche sa première direction.

§. 2. Des filons considérés relativement aux matières qu'ils renferment et à la nature des roches qu'ils traversent.

Un grand nombre de substances minérales se trouvent en filons ou dans les filons; ils les constituent en tout ou en partie. Toutes celles qui se présentent en masse, c'est-à-dire qu'on a trouvées autrement que disséminées en cristaux dans les roches, peuvent aussi former la masse des filons, et plusieurs minéraux qu'on ne connoît point en masse, mais simplement implantés, remplissent quelquesois des filons. Les exemples que nous allons donner, feront connoître les règles que la nature semble avoir suivies à cet égard, sinon constamment, du moins ordinairement, dans les trois cas suivans.

1.º Substances minérales qui remplissent entièrement les filons, et qu'on désigne généralement sous le nom de gangues.

A. Minéraux qui ne se présentent jamais en masse ou roches.

Arragonite. — Chaux fluatée spathique. — Baryte sulfatée spathique. — Baryte carbonatée? — Strontiane sulfatée. — Quarz hyalin; quarz sinople. — Agathe. — Felspath commun; felspath adulaire. — Asbeste. — Bitume élastique. — Graphite? — Soufre. — Schéelin ferruginé. — Manganèse

ct je n'élève aucun doute sur son exactitude: mais il a fallu, pour s'en assurer, suivre pendant long-temps ce gîte de minérai, l'étudier à plusieurs reprises pour en prendre une juste idée; car il est trop peu distinct pour qu'à une première visite, faite rapidement, telle que celle que j'ai faite dans cette mine, on puisse voir clairement cette eingulière disposition.

37

métalloïde; manganëse lithoïde. — Cobalt arsenical. — Antimoine sulfuré. — Zinc calamine; zinc carbonaté; zinc sulfuré. — Fer arsenical; fer spathique. — Étain oxidé. — Plomb sulfuré. — Nickel arsenical. — Cuivre natif? cuivre sulfuré; cuivre pyriteux; cuivre gris; cuivre malachite. — Mercure sulfuré. — Argent natif? argent sulfuré; argent rouge?

B. Roches simples et mélangées.

Soude muriatée. — Chaux sulfatée; chaux anhydrosulfatée; chaux carbonatée spathique; chaux saccharoïde; chaux
carbonatée dolomie; chaux brunissante. — Quarz grenu. —
Silex corné. — Jaspe commun; jaspe schistoïde. — Pétrosilex.
— Basalte. — Amphibole hornblende. — Serpentine. — Stéatite. — Argile lithomarge. — Ocre? — Vake et vakite. —
Cornéenne trapp. — Houille? — Anthracite. — Manganèse
terne. — Fer sulfuré; fer oxidulé; fer oligiste; fer oxidé
rouge; fer oxidé brun. — Granite. — Pegmatite. — Diabase?
— Gneiss? — Amphibolite. — Melaphyre? — Porphyre. —
Eurite. — Psammite micacé. — Poudingue de toutes sortes.
— Brèches de toutes sortes.

2.º Substances minérales qui sont disséminées ou implantées dans les filons, mais qu'on n'a pas encore vues former entièrement des filons.

Ces minéraux sont tellement nombreux que nous ne citerons que les plus remarquables, et uniquement comme exemple:

Chaux phosphatée apatite. — Strontiane carbonatée. — Laumonite. — Chabasie. — Harmotome. — Axinite. — Grenat? — Tourmaline. — Épidote. — Béril. — Topaze. — Corindon. — Pyroxène diopside. — Mica. — Cobalt gris. — Bismuth natif. — Fer phosphaté. — Plomb carbonaté; plomb phosphaté; plomb chrômaté. — Cuivre azuré. — Mercure argental. — Or natif.

5.º Substances minérales qu'on n'a encore vues ni en filons ni dans les filons.

Nous n'indiquerons encore ici que les plus remarquables, et que celles qui nous paroissent rentrer le plus certainement dans ce genre de considérations.

Magnésie boratée. — Zircon? — Amphigène. — Staurotide (les deux variétés). — Disthène? — Spinelle. — Péridot? — Macle. — Pinite? — Diamant! — Platine natif; et probablement toutes les roches que nous n'avons pas citées au pre-mier article.

La manière dont se présentent les matières minérales qui constituent ou remplissent les filons, offre, dans certains cas; des règles ou au moins des sujets particuliers d'observation.

Dans le plus grand nombre des filons, et surtout dans ceux qui traversent les terrains primordiaux, les matières minérales se présentent à l'état de cristallisation, soit régulière, soit confuse, et ce dernier cas est le plus ordinaire. La structure des minéraux en filons est donc presque toujours lamellaire, et elle est souvent laminaire. Cette disposition, qui est très-générale dans les filons des roches primordiales, qui sont elles-mêmes presque toutes formées par voie de cristallisation, se remarque jusque dans les filons des terrains secondaires les plus nouveaux, et composés de roches de sédimens à parties souvent grossières et foiblement agrégées. Nous reviendrons plus bas sur ce sujet.

Les matières minérales à structure la mellaire remplissent quelquefois sans ordre la capacité du filon; mais dans d'autres circonstances elles y sont disposées avec une sorte de régularité et de symétrie, de manière, par exemple, que le minéral pierreux qui est appliqué en lits d'une certaine épaisseur sur l'éponte gauche, se présente de la même manière et à peu près avec la même épaisseur sur l'éponte droite. Si un lit métallique, suivi d'un autre lit pierreux, succède à gauche au premier lit pierreux, la même succession se remarque à droite; le filon présente dans la coupe des bandelettes disposées comme les zones coloriées d'un ruban. Enfin, le milieu est souvent rempli de matières d'une tout autre nature, cristallisées encore plus nettement, et laisse voir des cavités dont les parois sont tapissées de cristaux nets, quelquefois très-volumineux et implantés dans ces cavités, tantôt comme au hasard, tantôt dans une direction ou dans une position à peu près constante. Ainsi les cristaux quelquefois réunis en sphéroïdes irréguliers auront leurs axes généralement dirigés vers la surface du sol; dans d'autres cas les cristaux de

ces houppes ou sphéroïdes auront leurs axes dirigés vers la partie inférieure des filons, comme si la matière qui les compose, arrivant en vapeur de l'intérieur de la terre, s'étoit condensée sur les faces inférieures des parties qui étoient en saillie dans la fente. Cette disposition, à laquelle on n'a encore fait que peu d'attention, doit être examinée avec soin, comme pouvant servir de preuve ou d'objection à l'égard de certaines théories des filons.

Quelquesois aussi les filons sont composés de minéraux cristallisés, de minéraux sormés par voie de sédimens, et de fragmens de minéraux mêlés ensemble.

Dans certains cas les minéraux cristallisés sont enveloppés de la matière sédimentaire, lorsqu'elle s'est déposée dans la cavité du milieu des filons, ou bien ils sont appuyés et comme implantés sur elle, lorsqu'elle s'est déposée sur les épontes, ou entre les épontes et les salbandes. Cette matière est ordinairement une variété particulière d'argile, qu'on nomme lithomarge. On donne le nom spécial de Besteg à l'argile, quelquefois plastique, qui est entre les salbandes et les épontes. Lorsque ce dépôt argileux est le même sur les deux côtés, qu'il n'est interrompu par aucune adhérence immédiate des salbandes aux épontes, il permet au filon de glisser dans son encaissement, et à ses parties d'éprouver des dérangemens ou des chutes précipitées, qui se font avec une sorte d'explosion quelquefois dangereuse pour les mineurs.

Dans d'autres cas ce glissement paroît avoir eu lieu à une époque voisine de celle de la formation du filon, et être en partie la cause de ces surfaces unies, simplement marquées de stries parallèles, et quelquefois même presque polies, qu'on a remarquées sur plusieurs épontes et salbandes de filons au Saint-Gothard, dans le Derbyshire, etc.

Tels sont les cas où la matière minérale sédimentaire accompagne ou enveloppe les minéraux cristallisés; mais le contraire s'observe aussi assez souvent. Des parties de roches, de nature et souvent d'origine très-différentes, sont enveloppées et réunies par la masse minérale cristallisée qui constitue principalement le filon.

Enfin, il paroît que certains filons sont entièrement remplis tantôt de roches compactes ou sédimenteuses (et c'est

peut-être le cas le plus rare), tantôt même de fragmens anguleux ou arrondis, ou de matières sablonneuses et terreuses; ils n'offrent alors aucune apparence cristalline. La plupart des grands filons de basalte et de cornéenne qu'on nomme dykes en Écosse, appartiennent au premier cas. Les failles ou crains des terrains houillers appartiennent au second. Dans les failles les matières sédimentaires sablonneuses ou de transport sont accumulées sans ordre : dans les filons de basalte, où la matière est plus dense et plus homogène, on remarque souvent de nombreuses fissures à peu près perpendiculaires aux épontes, qui divisent la masse en petits prismes couchés. Nous en avons parlé à l'article Basalte (voyez ce mot).

# §. 3. Des terrains et roches dans lesquels se trouvent les filons, et de leurs rapports avec eux.

En prenaît l'expression de filon dans toute l'étendue que nous lui avons donnée au commencement de cet article, on peut dire qu'on trouve des filons dans tous les terrains et dans toutes les roches; mais les dispositions de roches ou de minéraux qu'on peut rapporter à cette définition, et qui se voient dans les terrains tertiaires, ne sont généralement que des fentes remplies, en tout ou en partie, soit par les débris qui viennent d'en haut, soit par des infiltrations calcaires. Nous n'en dirons que peu de mots.

On voit sans aucun doute cette sorte de filons dans les bancs de gypse à ossemens: elles sont remplies de marne ou de calcaire concrétionné. On en voit dans le calcaire grossier: elles sont remplies de terre végétale, de calcaire concrétionné et quelquefois de calcaire farineux. Les environs de Paris offrent de nombreux exemples de cette sorte de faux filons. Enfin on voit aussi dans la craie de ces filons, qui, comme dans les terrains à filons proprement dits, sont quelquefois entièrement vides; qui, dans d'autres cas, sont remplis ou d'argile plastique pure, ou d'argile et de cailloux roulés; ou de sable (cette disposition est très-remarquable dans les masses de craie-tufau de la montagne de S. Pierre près Maestricht; M. Bory-S.-Vincent en a donné une figure très-exacte; enfin de fragmens anguleux de silex liés par un ciment

de silex à peu près pur, ou de craie pénétrée de silex. Nous avons observé cette dernière disposition, d'une manière très-frappante, dans la masse de craie qui forme, à l'est de Rouen, la colline escarpée qu'on nomme la côte S.e-Catherine. De grandes fissures verticales dans la craie étoient remplies par une brèche dure composée de fragmens de silex et de craie siliceuse.

Les roches qui renserment les filons les mieux caractérisés appartiennent à l'ordre des terrains primordiaux, à celui des terrains de transition, et même à celui des terrains de sédimens inférieurs.

Les filons y sont nombreux, souvent puissans, ramifiés; les matières qu'ils renferment sont presque toujours cristal-lisées en tout ou en partie: ces matières sont ou entièrement métalliques, ou pierreuses et accompagnées de minérai métallique; mais dans les terrains de sédimens moyens, les matières métalliques deviennent rares ou même tout-à-fait nulles, et les filons ne sont plus remplis que de minéraux pierreux et presque uniquement même de calcaire spathique. Ils diminuent considérablement en nombre, en puissance, en étendue.

Dans les terrains primordiaux et de transition, et même dans quelques terrains de sédimens inférieurs, il n'y a aucun rapport constant de nature entre le filon et la roche qu'il traverse. La ressemblance dans la nature de ces deux choses est plutôt une exception qu'une règle; il y en a davantage dans la structure, quoiqu'elle soit loin d'être constante: mais, en général, les filons des roches primordiales les plus anciennes, comme le granite, le gneiss, le micaschiste, les eurites porphyroïdes, etc., sont de structure cristalline comme ces roches; les filons conservent même encore cette structure après que les roches l'ont perdue. Ainsi, dans les terrains de transition composés de roches sublamellaires, ou de roches de sédimens, comme le sont les calcaires et les phyllades de ces terrains, ou même de roches d'agrégation, comme le sont les psammites micacés, les psephites, les mimophyres, et surtout les brèches et les pouddingues de ces terrains, les filons, même au milieu de ces derniers terrains, présentent encore la structure éminemment cristallisée, sans participer en aucune manière de la nature ni de la structure de la roche qu'ils traversent.

Enfin, dans les roches de calcaire compacte qui composent les terrains de sédiment inférieur, la masse des filons, semblable par sa nature à celle de la roche, en diffère considérablement par la structure cristalline; car presque tous ces filons stériles, c'est-à-dire qui ne renferment aucun minérai métallique, sont composés de calcaire lamellaire et même laminaire.

Ces considérations générales, qui donnent une idée de la disposition des filons, depuis les terrains les plus anciens jusqu'aux plus modernes, font voir que les différences qu'on remarque dans la structure et la nature de la matière des filons, tiennent bien plus aux époques auxquelles ils se sont formés qu'à la nature des terrains qu'ils traversent. Il existe cependant, comme nous allons le faire voir, quelques rapports entre les filons et les roches; rapports très-importans à considérer tant pour l'art des mines que pour la théorie.

Nous avons dit qu'on trouvoit souvent dans les filons à structure cristallisée des portions de roches étrangères aux filons: on a très-souvent cru que ces roches, qui ont quelquefois une forme grossièrement sphéroidale, venoient de la surface du sol dans lequel le filon s'étoit ouvert, et on a pris souvent aussi ces morceaux de roches pour des cailloux roulés.

La présence des cailloux roulés dans les filons est vraie dans quelques cas; mais, dans un bien plus grand nombre, ces prétendus cailloux roulés sont des nodules quarzeux ou calcaires, formés par voie de cristallisation confuse, comme on en reconnoît sans aucun doute au milieu de plusieurs roches, et notamment des schistes noduleux. Dans le cas où ces morceaux adventices sont anguleux, on les reconnoît presque toujours pour des fragmens des rochers que traverse le filon, et qui se sont détachés de ses épontes. Ces fragmens sont quelquefois si volumineux qu'ils semblent entièrement déranger le filon, et faire naître ces ramifications rentrantes qu'on avoit tant de difficulté à concevoir avant qu'on eût fait l'observation que nous rapportons.

Dans beaucoup de terrains primordiaux et dans les roches

les plus anciennes de ces terrains, il est bien constaté que beaucoup de filons ont avec la roche une adhérence remarquable; que les épontes et salbandes y sont à peine distinctes, et que dans quelques parties le filon et la roche semblent se fondre entre eux, quoiqu'il n'y ait entre eux dans d'autres parties aucun rapport de nature.

La même liaison se remarque dans des terrains beaucoup plus nouveaux, dans les roches de calcaire compacte, et dans celles de quarz grenu et même de grès, lorsque les filons sont de même nature que la roche, c'est-à-dire de calcaire spathique ou lamellaire dans le premier cas, et de quarz hyalin dans le second.

Il est une autre influence de la roche sur les filons, et de ceux-ci les uns sur les autres, bien plus singulière, mais qu'on ne peut se refuser à admettre, parce qu'il paroît qu'elle a été constatée par des observations certaines et multipliées: nous voulons parler du changement de nature ou de proportion dans l'un de ses principes que paroît éprouver un filon lorsqu'il passe d'une roche dans une autre, ou lorsqu'il est en contact avec un autre filon qui le traverse sans s'y réunir.

### §. 4. Théorie des filons.

Après avoir exposé, de la manière la plus indépendante de toute hypothèse, les faits qui composent l'histoire naturelle des filons, nous devons parler des théories qu'on a successivement proposées, soit pour expliquer, soit simplement pour lier les faits entre eux.

Nous omettrons les anciennes théories rapportées dans tous les ouvrages de géognosie, de géographie physique et de l'art des mines, et qui ne sont plus admises par aucun naturaliste, telles que celles de Lehmann, qui regardoit les filons comme les rameaux d'un grand tronc métallique qui occupoit le centre de la terre; de Becher, Henkel, etc., qui pensoient que les filons se formoient ou s'étoient formés par l'altération de la roché qu'ils traversent: nous omettrons même les théories beaucoup plus raisonnables d'Agricola, de Gerhard, de Lasius, qui regardoient les filons comme des fentes remplies par les matières cristallisées ou sédia

44 'FIL

menteuses que les eaux courantes et pluviales avoient entraînées ou dissoutes, soit à la surface du sol, soit dans le sein de la terre.

Si les faits que nous venons de rapporter ont été lus avec assez d'attention pour être encore présens à l'esprit, ils suffisent pour réfuter ces théories, en opposition d'ailleurs avec l'état actuel de nos connoissances en chimie et en physique. Nous nous bornerons donc à présenter ici les principales théories des filons, celles qui paroissent satisfaire à l'explication d'un nombre de faits plus considérables que ceux qu'on pourroit leur opposer.

Dans ces hypothèses ou théories on admet généralement que les filons sont des fissures ou fentes produites dans la roche pendant ou après sa formation, et qui se sont remplies de matières minérales d'une nature ou au moins d'une structure différente de celle de la roche; mais on diffère sur l'époque de formation des fentes et sur le mode de remplissage des filons.

1.º On suppose que les fissures se sont faites pour ainsi dire dans le même moment où s'opéra, soit la cristallisation confuse de la roche, soit son dépôt sédimenteux, et qu'elles ont été remplies d'une matière qui étoit tenue en dissolution dans le même véhicule, mais qui a été comme sécrétée plus particulièrement dans ces fissures. Tel paroît être le cas des minérais d'étain et de fer arsenical, dans les granites, les eurites, les pegmatites et les autres roches cristallisées; ces minérais se sont agrégés en même temps ou presque en même temps que ces roches cristallisoient, et ils se sont réunis dans des espaces qu'ils écartoient et ouvroient sous forme de fentes. Tel paroît être encore, pour les roches de sédiment, le cas des veines nombreuses de calcaire spathique qu'on remarque dans le marbre, et, d'une manière encore plus évidente, des veines ou petits filons, soit de gypse strié, soit d'anhydrite, soit de sel marin, qu'on voit, se croisant dans tous les sens, au milieu des roches argileuses ou marneuses qui forment souvent la masse principale de terrains salifères près de Salzbourg et dans d'autres lieux.

C'est dans le cas d'une semblable formation que la roche environnante est souvent pénétrée de la matière même du

filon, et qu'elle la présente en grains disséminés ou en veinules et filets imperceptibles. C'est encore dans le même cas que la matière d'un filon et la roche se fondent, dans certaines parties, l'une dans l'autre, d'une manière insensible, et offrent entre elles une adhérence difficile à vaincre. Dans cette circonstance, enfin, les filons sont petits dans toutes leurs dimensions, n'offrent aucune allure régulière, se croisent dans toutes sortes de sens, et forment quelquefois, mais non toujours, ces plexus, réseaux ou amas entrelacés, auxquels les mineurs allemands donnent le nom de Stockwerk.

Mais, si l'on veut étendre cette théorie à la formation de tous les filons, les faits que nous avons rapportés font voir qu'elle ne peut recevoir cette généralité; si, d'autre part, on veut la rejeter entièrement, d'autres faits, parmi lesquels on doit placer les exemples que nous yenons de citer, la réclament: en effet, ces derniers, qui ne peuvent guère s'expliquer que par cette supposition, n'ont aucun rapport avec la seconde théorie générale que nous allons présenter.

2.º Dans cette théorie, dont les applications sont bien plus nombreuses et encore bien plus évidentes que celles de la prémière, on suppose que les roches de toutes natures, depuis les plus anciennes jusqu'aux plus nouvelles, ont éprouvé, après leur consolidation, des fentes plus ou moins puissantes, dont il n'est pas difficile de trouver les causes dans le dessèchement des masses, leur affaissement, leur ébranlement, leur chute ou leur dérangement quelconque, et que ces fentes ont été remplies par les matières diverses tenues en dissolution, ou même seulement en suspension, dans le liquide où ces terrains étoient encore plongés.

Les observations faites avec soin dans toutes les parties du globe où on exploite des mines, ne peuvent laisser aucun doute sur cette cause de la production du plus grand nombre des filons; il suffit de jeter un coup d'œil attentif sur les faits que nous avons rapportés plus haut, pour voir qu'ils tendent presque tous à faire envisager les filons comme des fentes ouvertes et remplies postérieurement à la formation des roches qu'elles traversent. Toutes les objections apportées contre cette théorie tombent facilement au plus léger examen.

Le parallélisme approché des filons remplis à peu près des mêmes minéraux; le croisement constant dans un même canton d'une sorte de filon par une autre sorte; le glissement ou abaissement presque aussi constant de la roche qui est au toit sur celle qui forme le mur, et le dérangement de niveau des mêmes couches, qui en résulte, sont une suite presque nécessaire de ce mode de formation. L'évasement des filons par en haut dans un grand nombre de cas; les ramifications des filons, leur inclinaison plus ou moins grande par rapport aux assises de la roche qu'ils coupent; la vacuité des filons dans plusieurs de leurs parties; les fragmens de rochers, soit étrangers, soit de leur toit, qu'on y rencontre si souvent; les cailloux roulés, les matières limoneuses ou sablonneuses, les débris de corps organisés, qu'on y trouve quelquefois, offrent une suite remarquable de preuves en faveur de cette théorie.

Il est facile de détruire, par un examen attentif, soit des parties constituantes des filons, soit des circonstances qui les accompagnent, les objections qu'on peut faire contre cette hypothèse. Ainsi, la puissance de certains filons, qui nous paroît si considérable dans quelques lieux, n'est presque rien quand on la compare à la masse des montagnes ou des terrains qu'ils traversent. Les étranglemens et évasemens qu'on y observe peuvent être dus à deux causes : tantôt parce qu'en raison de la nature du terrain la fente a été plus ouverte dans certaines roches que dans d'autres; tantôt, et c'est probablement le cas le plus commun, parce que, la fente ayant été faite dans une direction sinueuse, la masse supérieure, en glissant sur la masse inférieure, a présenté les saillies et les dépressions du toit vis-à-vis les saillies et les dépressions du mur. Enfin il arrive quelquesois que des filons, en se croisant, laissent entre eux un prisme de rocher qui sembleroit n'avoir eu aueun soutien dans le moment où on suppose que les fentes se trouvoient encore vides; mais il suffit de se rappeler qu'il est prouvé, par de nombreuses observations, que les filons se sont formés à plusieurs époques et à des époques très-éloignées les unes des autres, pour trouver une explication aussi facile que satisfaisante de cette disposition.

J

Il paroît donc aussi bien prouvé qu'une chose de cette nature puisse l'être, 1.° que tous les filons des terrains de sédimens composés de matières non entièrement cristallisées, ont été produits par des fentes ouvertes et remplies après la consolidation de ces terrains; tels sont surtout les crains ou failles des terrains houillers: 2.° que beaucoup de filons des terrains de cristallisation, et surtout ceux qui sont puissans, bien réglés dans leur allure, et dont les salbandes et les épontes sont facilement séparables, sont dans le même cas que les précédens.

Il s'agit maintenant de se rendre compte de la manière dont les filons, considérés comme des fentes, ont été remplis. Trois hypothèses se présentent: dans la première, on admet que les matières des filons s'y sont introduites constamment par leur ouverture supérieure, soit par voie de transport mécanique et de sédiment, soit par voie de cristallisation; dans la seconde, que les minéraux cristallisés y ont été introduits par transsudation latérale de ces matières dissoutes, en filtrant à travers la roche, à la manière de l'eau qui dépose les stalactites au sommet des voûtes des cavernes; dans la troisième, enfin, que les matières cristallisées, et même les minéraux à texture compacte, ont été introduits par en bas, venant des parties internes de la terre, tantôt à l'état de vapeurs qui se sont condensées dans les fentes, tantôt à l'état de liquéfaction soit ignée soit aqueuse.

Nous pensons encore ici, comme à l'occasion de la théorie de la fermation des filons, qu'aucune de ces hypothèses ne peut, sans les plus grandes difficultés, sans être sujette aux objections les plus puissantes, être admise pour tous les cas des filons, et que chacune de ces causes peut avoir concouru, suivant les circonstances, au remplissage de diverses sortes de filons. Nous allons, dans ce but, reprendre successivement l'examen de ces trois hypothèses; nous nous contenterons d'indiquer nos motifs, de présenter succinctement nos raisons, sans entrer dans des développemens qui seroient hors de proportion avec le reste de cet article.

1.º Il n'y a pas de doute que des filons qui renserment des débris des rochers constituant les assises supérieures des

terrains qu'ils traversent, des pierres roulées, des sables et limons argileux; des débris, enfin, de corps organisés, soit végétaux, soit animaux, soit terrestres, soit marins, n'aient été remplis par leur ouverture supérieure : cette même cause s'applique également, quoique avec moins d'évidence, aux filons remplis de minérais métalliques ou pierreux, à structure cristalline, qui se présentent en couches ou en amas dans les terrains supérieurs.

- 2.º Mais ce mode de formation est bien éloigné d'avoir la même évidence pour les filons dont les salbandes et les épontes sont tellement liées ensemble qu'on n'en voit pas ou qu'on n'en opère qu'avec la plus grande difficulté la séparation. Ici, la formation de la roche, celle du filon et son remplissage paroissent être presque contemporains, et ce dernier ne paroît pas avoir été opéré par la partie supérieure du filon, mais plutôt par tous ses points. On peut considérer le filon comme une fente ouverte au milieu d'un magma cristallin, pénétré encore de la dissolution en état de précipitation, et déposant dans cet espace moins saturé ou, pour mieux dire, moins épais, des parties d'une structure et d'une nature un peu différentes de celles du reste de la roche. Les rognons de granites à petits grains qu'on voit au milieu des granites à gros grains; les amas de granites à gros cristaux qu'on voit au milieu des granites à petits cristaux; les amas cristallisés d'amphibole, de tourmaline, de quarz, de pyrite, de galène, etc., qu'on voit au milieu des roches cristallisées, enveloppés de toutes parts par ces roches de manière à ce qu'on ne puisse dire qu'ils se soient introduits dans les cavités qu'ils remplissent, ni par en haut, ni par en bas, peuvent nous donner non-seulement une idée, mais une preuve évidente de ce mode de séparation d'une matière minérale entièrement différente de toute la masse au milieu de laquelle elle a cristallisé.
- 3.° Le remplissage des filons dont les épontes sont tapissées de matières siliceuses, calcaires ou métalliques, disposées par lits onduleux et parallèles entre eux et aux salbandes, à la manière des lits de calcédoine qui tapissent les géodes d'agate, ne peut guère s'expliquer non plus par une dissolution quelconque arrivant par en haut dans le filon,

et déposant, avec cette régularité, des couches épaisses d'une matière aussi peu dissolublé par les agens que nous connoissons. Une cause encore inconnue, mais probablement du même ordre qué celle qui a rempli les géodes d'agate, de quarz, de calcaire spathique, qu'on voit au milieu des terrains de cornéenne, cause bien différente de celle qui a pu, dans le premier cas, opérer le remplissage des filons par en haut, a pu contribuer également au remplissage de ces filons.

4.º Une troisième sorte de filons paroît avoir aussi été remplie, sinon en totalité, au moins en grande partie, d'une manière tout-à-fait différente : ce sont ceux qui renferment des sulfures métalliques de toutes sortes, déposés en houppes cristallines sur toutes les parties du filon qui sont en saillie, et surtout ceux qui renferment des corps décomposables dans toute dissolution aqueuse, tels que les sulfures et les arseniures métalliques, substances cependant si abondantes dans les filons. S'il n'est pas possible d'admettre encore que ces filons aient été remplis par en bas et par voie de sublimation, parce qu'aucun fait direct ne le prouve, il n'est pas non plus convenable de rejeter entièrement cette hypothèse, puisque nous n'avons aucune idée ni de ce qui se passe à quelques milliers de mêtres audessous de la croûte du globe, ni de ce qui s'est passé à sa surface, lorsque les filons s'y sont ouverts, et que les matières minérales pierreuses et métalliques qui les remplissent s'y sont formées,

Mais, dans ces derniers temps, on a été plus loin; et éé sont principalement les Anglois qui ont avancé cette opinion. Ils regardent les grands filons de basalte et de cornéenne, nommés winstone, qui traversent des terrains de toutes les époques, depuis les granites jusqu'à la craie, comme des fentes ouvertes par le gonflement et l'éruption d'une matière pierreuse à l'état de fusion, qui, en sortant par ces fentes pour se répandre à la surface du sol, les a laissées pleines de cette même matière. Ce sont des filons ouverts par soulèvement et remplis de bas en haut d'une matière qui a été détruite et enlevée de la surface du sol, parce qu'elle s'y est altérée et désagrégée plus facilement, mais

qui est restée intacte dans les filons, et qui forme même ces longs murs et saillies qu'on nomme dykes, murs si communs en Écosse, et que nous avons décrits au mot Basalte. Nous sommes d'autant plus disposés à admettre cette opinion, que nous l'avions déjà avant qu'elle eût été publiée par ces géologues, et nous sommes portés, comme eux, à l'appliquer au remplissage de plusieurs filons, soit pierreux, soit même métalliques, qui présentent une disposition, une forme, une structure et des phénomènes qui ne peuvent guère se concilier avec l'hypothèse du remplissage par en haut.

On voit qu'il est très-probable, pour ne pas dire certain, premièrement, que tous les gîtes de minérais ou de matières minérales qu'on nomme filons, n'ont pas été produits par une cause unique et générale; secondement, qu'on ne peut non plus attribuer à une seule cause le remplissage des filons, quelle que soit leur nature; troisièmement, que, dans toute hypothèse, les filons peuvent être considérés comme une fente remplie. Cette considération mène, 1.° à des connoissances générales de géognosie qui augmentent le domaine de cette science d'une manière positive; 2.° à des règles présumables, et même presque certaines, propres à diriger les recherches et les travaux du mineur.

Les filons, quel que soit leur mode réel de formation, pouvant être considérés comme des fentes, il s'en suit que les filons coupans doivent nécessairement être plus nouveaux que les filons coupés; et qu'on peut, par une suite nombreuse d'observations bien faites, établir à peu près l'ordre de formation des filons, et celui des différentes substances pierreuses et métalliques qui se trouvent dans les filons. Ayant ainsi un moyen certain de déterminer l'âge relatif des filons, on pourra arriver à déterminer les autres caractères des filons anciens comparés aux nouveaux, et à les reconnoître, lors même qu'on n'aura pas le moyen comparatif d'où on sera parti.

Ainsi, on remarque que les filons les plus anciens, déterminés par le moyen précédent, ou, ce qui est la même chose, que les filons qui sont le plus ordinairement coupés par d'autres filons, se trouvent aussi dans les terrains primordiaux regardés comme les plus anciens, tels que les

granites, les pegmatites, les hyalomictes, les gneiss, les micaschistes, les eurites porphyroïdes, quelques porphyres, etc.; que, dans ces filons, non-seulement la guangue et le minérai même adhèrent fortement à la roche, mais que le premier participe souvent de la nature de la roche, et que le second se trouve souvent disséminé dans la roche même, aux approches du filon, ou dans les fissures de stratification qui divisent la roche lorsqu'elle est stratifiée. On remarque que ces filons sont généralement peu puissans, rameux, mal réglés dans leur direction; qu'ils ont peu d'étendue; qu'ils présentent moins de druses, moins de minérai massif, et cependant aussi moins de cristaux implantés que les autres.

Les filons moins anciens, qui traversent les schistes luisans, les phyllades satinées et tuberculées, les phyllades pailletées, les calcaires sublamellaires noirâtres, dits de transition, les psammites schistoides, et même les psammites micacés et les calcaires compactes, sont plus puissans, plus étendus, mieux réglés dans leur allure; ils renferment de grandes cavités; enfin, ils présentent tous les caractères opposés à ceux des filons anciens.

Si l'on veut chercher à déterminer l'âge de formation des substances pierreuses et métalliques au moyen de l'ordre dans lequel elles se présentent successivement dans ces filons de différens âges, on a, d'après Werner, à peu près la série suivante, susceptible d'être perfectionnée par des observations plus multipliées, et faites dans des lieux plus variés et plus éloignés du siège habituel des observations de ce père de la vraie géognosie.

Les minéraux pierreux qui remplissent les filons les plus anciens, soit seuls, soit avec des métaux, sont le felspath, le quarz, le mica, l'amphibole; ceux qui remplissent souvent seuls les filons les plus anciens, sont la topaze, le bérilaigue-marine, le mica gris ou verdâtre, la chlorite, la chaux fluatée, la chaux phosphatée: ils sont presque toujours accompagnés de substances métalliques.

Les minéraux pierreux qui remplissent seuls, ou accompagnés de métaux, les filons plus modernes, sont, à peu près dans l'ordre d'ancienneté, le calcaire spathique, la baryte sulfatée, la baryte carbonatée, l'argile lithomarge, l'agate, le talc, la vake.

Les minérais métalliques paroissent s'être formés dans la croûte du globe dans l'ordre suivant.

Dans les terrains primordiaux les plus anciens: l'étain, le schéelin ferruginé et calcaire, le molybdene, le graphite, l'urane, le bismuth, le fer oxidulé, le cobalt gris, le fer arsenical, l'or, l'argent rouge.

Dans les terrains primordiaux très-stratifiés, tels que les gneiss, micaschistes, les schistes luisans, etc.: l'antimoine sulfuré, la manganèse métalloïde, le fer carbonaté spathique, le cobalt arsenical, le nickel sulfuré, l'argent gris, l'argent rouge, l'argent natif, le mercure sulfuré, le cuivre oxidulé et natif, le cuivre sulfuré, le cuivre gris, le cuivre pyriteux, le fer oligiste, le fer oxidé rouge, le fer oxidé brun, le fer pyriteux.

Dans les terrains de transition, et dans les terrains de sédimens ou secondaires inférieurs: le fer oxidé compacte, le mercure sulfuré, le plomb sulfuré, le zinc sulfuré, le manganèse oxidé compacte, le zinc carbonaté, le cuivre malachite et azuré, le zinc calamine.

Cette liste n'offre qu'un aperçu des principales substances, et de l'ordre le plus général dans lequel elles paroissent s'être formées ou déposées dans les filons de l'écorce du globe. Nous ne pourrions, sans alonger considérablement cet article, les donner avec plus de détails, en faisant distinguer, 1.º les métaux qui ne se présentent que dans certains filons, et qu'on ne voit plus dans les filons plus nouveaux, tels que l'étain; 2.° ceux qui, après s'être présentés dans des filons anciens, se représentent encore dans les filons du moyen âge, tels que le fer carbonaté spathique, etc.; 3.º ceux qui ne se présentent que dans les filons du moyen âge et dans les filons postérieurs, mais point dans les antérieurs, tels que le zinc carbonaté, etc.; et d'ailleurs nous n'aurions peut-être pas les moyens suffisans pour présenter cette nouvelle série avec les développemens et la certitude désirables.

Nous avons cité peu de faits à l'appui des principes que nous avons posés, parce que, n'en ayant pas qui nous soient

53

particuliers, nous n'avons pas voulu répéter pour la vingtième fois ce qu'on trouve dans tous les ouvrages de géognosie et de l'art des mines publiés jusqu'à ce jour. (B.)

FILOU, Epibulus. (Ichthyol.) M. Cuvier a fait sous ce nom un sous-genre dans le grand genre des labres. Le corps et la tête sont recouverts de grandes écailles, dont le dernier rang empiète même sur la nageoire de l'anus et sur celle de la queue. Il y a deux dents coniques plus longues au-devant de chaque màchoire, et ensuite de petites dents mousses. On n'en connoît qu'une espèce de la mer des Indes; c'est le sparus insidiator de Pallas. Cet animal, par l'extrême extension qu'il peut donner à sa bouche, dont il fait subitement une espèce de tube, saisit au passage les petits poissons qui nagent à portée de ce singulier instrument. (H. C.)

FILTRATION. (Chim.) Opération par laquelle on sépare une matière solide qui est mêlée à un liquide, en faisant passer ce liquide au travers d'un papier non collé, ou encore au travers d'une étoffe de laine, de coton, de lin ou de chanvre, ou enfin au travers d'une colonne de sable ou de verre pilé. Les particules du liquide s'écoulent par les interstices du papier, de la toile ou du sable, et les particules du solide, plus volumineuses, restent sur le papier, sur l'étoffe ou entre les grains de sable. (Ch.)

FILTRE. (Chim.) C'est l'intermède qui sert à la filtration. Les filtres sont de papier non collé, d'étoffe de laine, de coton, de lin ou de chanvre, ou bien encore de sable ou de verre pilé. Ils ne doivent exercer aucune action chimique sur les mélanges que l'on veut filtrer.

Les filtres de papier se font avec du papier Joseph ou du papier gris. Lorsqu'on opère sur de petites quantités de liquides, et qu'on veut recueillir sans perte tout le liquide et toute la matière solide, on fait usage des filtres de papier Joseph, auxquels on donne la forme d'un cône et qu'on place ensuite dans un entonnoir de verre. Dans les expériences délicates, ces filtres doivent être lavés avec de l'acide hydrochlorique, parce qu'ils contiennent un peu de carbonate de chaux et de peroxide de fer. Les filtres de papier gris sont employés en général pour filtrer de grandes quantités de liquides; souvent, au lieu de leur donner la forme d'un

cône et de les mettre dans un entonnoir de verre, on les place sur une toile peu tendue, qui est fixée aux quatre coins sur un châssis de bois.

Les filtres d'étoffes de laine, qui ont la forme d'un cône, sont appelés chausses; on s'en sert dans les pharmacies et les offices pour filtrer les sirops et les ratafias.

Les filtres de sable ou de verre pilé s'emploient pour filtrer de l'eau, et quelquesois des liquides acides qui corroderoient les filtres de papier ou de toile. (CH.)

FIMA (Bot.), nom japonois du ricin ordinaire, suivant Kæmpfer et Thunberg. (J.)

FIMBAR-MINGANANG (Bot.), nom malais, suivant Burmann, de son polypodium scolopendria, qui est le daun-sambang des Javanois, différent du daun sombong, espèce d'eupatoire mentionné par Rumph. (J.)

FIMBRILLAIRE, Fimbrillaria. (Bot.) [Corymbifères, Juss.— Syngénésie polygamie nécessaire, Linn.] Ce genre de plantes, que nous avons établi dans la famille des synanthérées (Bulí. de la soc. philom., Février 1818), appartient à notre tribu naturelle des Astérées, dans laquelle nous le plaçons entre le dimorphanthes, dont il diffère par le clinanthe fimbrillé, et le baccharis, dont il diffère par le même caractère, et de plus en ce que chaque calathide réunit les deux sexes.

La calathide est discoïde, subglobuleuse, composée d'un disque pluristore, régularistore, masculistore ou quelquefois androgynistore, et d'une couronne multisériée, multiflore, tubulistore, séministore. Le péricline, inférieur aux
sleurs, est arrondi, et formé de squames irrégulièrement
imbriquées, appliquées, oblongues-linéaires, coriaces-foliacées. Le clinanthe est plane, et garni de très-longues simbrilles charnues, irrégulières, inégales et dissemblables,
entregressées inférieurement. Les ovaires sont comprimés,
obovales, hispides, munis d'un bourrelet apicilaire; leur
aigrette est composée de squamellules filisormes, barbellulées.

FIMBRILLAIRE BACCHAROÏDE: Fimbrillaria baccharoides, H. Cass.; Baccharis ivæfolia, Linn. C'est un arbuste d'Amérique, haut d'environ quatre pieds. Sa tige est épaisse et revêtue d'une écorce crevassée; ses branches sont droites, cylindriques, pleines de moelle, striées, pubescentes, garnies de feuilles;

FIM 55

celles-ci sont alternes, éparses, à pétiole long de six lignes, à limbe long d'un pouce et demi, large de dix lignes, ovale-lancéolé, grossièrement denté en scie sur les bords de sa partie supérieure seulement; les deux faces de la feuille sont un peu hispidules, et il y a trois nervures principales saillantes en-dessous; les calathides, composées de fleurs jaunàtres, sont petites, nombreuses et disposées en corymbes terminaux irréguliers. Nous avons observé les caractères génériques et spécifiques de cet arbuste au Jardin du Roi.

FIMBRILLAIRE A TUYAUX: Fimbrillaria tubifera, H. CASS., Bull. de la soc. philom., Octob. 1819. C'est une plante probablement herbacée, dont la tige est simple et haute d'un pied, dans l'échantillen see et incomplet que nous décrivons; cette tige est épaisse, pleine de moelle, cylindrique, striée, un peu anguleuse, un peu pubescente. Les feuilles, qui sont alternes et nombreuses, ont un pétiole long d'environ un pouce et demi, dilaté à la base, et un limbe long de six pouces, large de trois pouces, lancéolé, très-entier sur les bords, un peu tomenteux sur les deux faces, un peu épais, nervé. Les calathides, très-nombreuses et composées de fleurs à corolle jaune, sont rapprochées en glomérules inégaux sur les ramifications de l'inflorescence, dont l'ensemble forme, au sommet de la tige, une grande panicule corymbée; elles sont discoides, composées d'un disque multiflore, régulariflore, masculiflore, et d'une couronne plurisériée, multiflore, tubuliflore, féministore; leur péricline est inférieur aux fleurs, irrégulier, formé de squames irrégulièrement bisériées, un peu inégales, appliquées, elliptiques, subcoriaces, un peu membraneuses sur les bords. Le clinanthe est plane, hérissé de fimbrilles inégales, irrégulières, entregreffées à la base; les ovaires sont hispidules, et ont une aigrette de squamellules nombreuses, inégales, filisormes, à peine barbellulées; les fleurs de la couronne, au moins aussi longues que celles du disque, ont une corolle en forme de long tube grêle, coloré, arqué en dedans et denticulé au sommet; les fleurs du disque ont une corolle à cinq divisions, et un faux-ovaire avorté, pourvu d'une aigrette semblable à celles de la couronne.

Nous avons observé cette nouvelle espèce de fimbrillaire dans un herbier des îles de France et de Bourbon, reçu au Muséum d'histoire naturelle de Paris, en Janvier 1819. Elle diffère beaucoup de l'espèce originaire, et elle est remarquable par sa couronne de tubes longs, colorés et très-apparens en dehors, ce qui est rare dans une calathide discoide, et ce qui donne à celle-ci l'aspect d'une calathide radiée dont la couronne ne seroit pas encore épanouie. Nous doutons si cette plante est une herbe ou un arbrisseau, et ce que nous avons décrit comme étant la partie supérieure de la tige n'est peut-être qu'une brauche. (H. Cass.)

FIMBRILLES. (Bot.) Le clinanthe de la calathide des synanthérées est souvent garni d'appendices, dont nous avons distingué plusieurs sortes, mal à propos confondues par les. botanistes. Nous avons donné le nom de fimbrilles (simbrillæ) à ceux qui sont en forme de filets membraneux, laminés, linéaires ou subulés, inégaux, irréguliers, souvent entregreffés inférieurement, et toujours beaucoup plus nombreux que les fleurs. Les fimbrilles ne sont point de vraies bractées, comme les squamelles; mais ce sont de simples saillies du clinanthe. Quelques botanistes, tels que M. De Candolle, supposent que les fimbrilles sont des squamelles découpées, longitudinalement jusqu'à la base, en lanières sétiformes. Cette opinion n'a aucun fondement, et sa fausseté nous est démontrée par une foule d'observations qu'il seroit trop long de rapporter ici. D'autres botanistes, tels que M. Richard, croient que les fimbrilles sont exclusivement propres aux cynarocéphales, et ne se retrouvent point chez les corymbifères: cette assertion est démentie par l'andromachia, le coleosanthus, le culcitium, le charieis, le fimbrillaria, l'edmondia, l'absinthium, le clomenocoma, l'eriocline, le trichocline, le tessaria, l'isonema, le glyphia, le tarchonanthus, l'arctotis, le gymnostyles, le gaillardia, et par beaucoup d'autres corymbifères. Pour avoir une idée juste de la distinction des fimbrilles et des squamelles, on peut comparer le clinanthe fimbrillisère du chardon avec le clinanthe squamellisère de l'hélianthe. Notre genre Cladanthus offre l'exemple remarquable d'un clinanthe tout à la fois squamellisère et simbrillisère, ce qui est un cas très-rare. Voyez

l'article Composées ou Synanthérées, tome X, page 146. (H. Cass.)

FIMBRISTYLIS. (Bot.) Genre de plantes monocotylédones, à fleurs glumacées, de la famille des cypéracées, très-voisin des scirpes, dont il faisoit d'abord partie. Il appartient à la triandrie monogynie de Linnæus, et se distingue par des épis composés d'écailles en paillettes, imbriquées dans tous les sens, rarement stériles; trois étamines; un style comprimé, caduc, articulé avec l'ovaire, souvent cilié et bulbeux à sa base; deux stigmates, rarement trois; point de soies sur le réceptacle; une seule semence.

Ce genre diffère essentiellement des scirpes par le style articulé avec l'ovaire, par le réceptacle dépourvu de soies. Il se compose d'espèces toutes exotiques. Les tiges n'ont point de nœuds; elles sont munies à leur base de gaines ou de feuilles étroites, souvent canaliculées, légèrement denticulées à leur base : les épis solitaires ou en ombelles : un involucre assez semblable aux feuilles, plus court, quelque-fois scarieux. Parmi les nombreuses espèces de ce genre on peut distinguer :

### \* Fleurs en épis simples.

FIMBRISTYLIS PENCHÉE: Fimbristylis nutants, Vahl; Scirpus nutans, Retz., Obs., 4, pag. 12. On trouve cette plante à Malacca, dans les lieux marécageux. Ses racines sont fibreuses; ses tiges filiformes, hautes de six à sept pouces, nues, comprimées, presque tétragones, munies à leur base de quelques écailles courtes, brunes, et enveloppées par une ou deux gaines longues d'un pouce. Les fleurs sont disposées en un épi nu, solitaire, ovale, incliné, composé d'écailles brunes, imbriquées.

FIMBRISTYLIS DÉNTELÉE; Fimbristylis serrulata, Vahl, Enum., 2, pag. 285. Ses tiges sont filiformes, anguleuses, longues d'environ trois pouces, munies à leur base de deux feuilles un peu obtuses, rudes à leurs bords, et de deux gaines ferrugineuses; l'épi est un peu plus gros qu'un grain de millet, accompagné de deux folioles linéaires, inégales; les écailles ovales, acuminées, finement striées. Cette plante croît dans l'Amérique méridionale.

FIMERISTYLIS HÉRISSÉE; Fimbristylis hirtella, Vahl, l.c., 286. Cette espèce a des tiges sétacées, hautes de trois ou quatre pouces, trigones vers leur sommet; deux feuilles capillaires, pileuses; leur gaine ferrugineuse; l'involucre composé de deux folioles pileuses; deux épis, l'un sessile, l'autre pédonculé, garnis d'écailles glabres, ovales, médiocrement mucronées; les semences d'un blanc de neige, striées dans leur longueur. Elle est originaire de l'Amérique méridionale.

### Fleurs en épis disposés en ombelle.

FIMBRISTYLIS TOMENTEUSE; Fimbristylis tomentosa, Vahl, l. c., pag. 290. Plante des Indes orientales, couverte de poils blanchâtres sur toutes ses parties. Ses tiges sont grêles, comprimées, hautes d'un pied et plus, munies de deux ou trois feuilles linéaires; une ombelle à sept rayons, trois ou quatre aux ombellules, soutenant de petits épis ovales, acuminés; les involucres composés de cinq folioles trèspileuses; les écailles brunes, ovales, acuminées, pileuses dans leur jeunesse, puis glabres et luisantes.

FIMBRISTYLIS PILEUSE; Fimbristylis pilosa, Vahl, l. c., p. 290. Plante de l'Isle-de-France, remarquable par sa belle couleur glauque, et dont les tiges sont grêles, hautes de deux pieds, munies de deux ou trois feuilles étroites, ciliées; leur gaine est pileuse, ferrugineuse; l'involucre cilié, à deux folioles courtes; les ombelles composées de six rayons; les ombellules terminées par des épis ovales, un peu obtus, de la grosseur d'un pois; les écailles bruncs, ovales, un peu mucronées; les semences un peu pédicellées, endulées et striées dans leur longueur.

FIMBRISTYLIS LACHE; Fimbristylis laxa, Vahl, l. c., p. 292. Ses tiges et ses seuilles sont filisormes; ses épis petits, glabres, ovales; l'involucre à deux solioles plus courtes que l'ombelle; une seule étamine; les semences jaunes, arrondies, striées dans leur longueur. Cette espèce croît dans l'Amérique méridionale.

FIMBRISTYLIS MUCRONÉE; Fimbristylis mucronata, Vahl, l. c., p. 293. Cette espèce a des rapports avec le scirpus lacustris. Ses tiges sont trigones, spongieuses: son involucre se com-

FIN 59

pose du prolongement de la tige et d'une écaille qui lui est opposée, ovale, aigué, d'un brun ferrugineux. L'ombelle est simple, à deux ou quatre rayons comprimés, rudes sur leurs bords; les épis d'un brun clair, luisans, à peine longs de trois lignes; les écailles blanchatres, mucronées. Elle croît à l'île Mahon.

FIMBRISTYLIS CYLINDRIQUE; Fimbristylis cylindrica, Vahl, l. c., p. 293. Plante de la Caroline, dont les tiges sont grêles, hautes de deux pieds; les feuilles roulées, filiformes, un peu glauques, d'un brun noirâtre sur leur gaine; une ombelle simple, à cinq rayons sétacés; les épis cylindriques, trèsobtus, presque longs de six lignes; les écailles d'un jaune clair, un peu arrondies; deux folioles sétacées à chaque épillet; les pédoncules très-longs; les semences lisses, comprimées, arrondies.

M. Robert Brown cite environ une trentaine d'espèces de fimbristylis, toutes recueillies sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, parmi lesquelles on distingue le Fimbristylis pauciflora, à un seul épi nu, subulé, peu garni; le style bifide, les semences un peu rudes; une seule étamine dans chaque fleur; les tiges sétacées. Fimbristylis tetragona, dont les tiges sont tétragones, engainées à leur base, terminées par un seul épi droit, nu, ovale, obtus; les styles trifides, frangés dans leur longueur; les écailles ovales, très-obtuses. Fimbristylis tristachia, à trois épis oblongs, aigus; les écailles ovales, mu-cronées; les semences lisses; les tiges rudes, anguleux. (Pois.)

FIME-FAGI, ONSI. (Bot.) Noms japonois du polygala commun, suivant M. Thunberg. La fime-juri est le lis pomponien. Le campanula marginata de M. Thunberg a le nom de fime-kikjo, qui signifie violette des vierges. (J.)

FIMORO (Bot.), nom japonois, suivant Kæmpfer, d'un genévrier, qui est le cupressus pendula de M. Thunberg. (J.)

FIMPI. (Bot.) Arbre de Madagascar., mentionné par Flacourt, qui ajoute que c'est le costus indicus. Il a la forme d'un olivier, l'écorce blanche, l'odeur de musc, le goût plus piquant que celui du poivre, et il laisse suinter une résine noire et très-odorante. Ces diverses indications font croire que c'est la cannelle blanche, canella. (J.)

FINANGO (Bot.), voyez Feo. (J.)

FIN-FISCH, FINNE-FISKE, FINN-FISK (Mamm.): noms, chez les peuples du Nord de race gothique, de la baleine gibbar; ils signifient proprement poisson à boutons. (F.C.)

FINGAN-SAKURU (Bot.), arbre du Japon, qui est, suivant M. Thunberg, son prunus incisa. (J.)

FINGOSAKF (Bot.), nom japonois de la fumeterre ordinaire, suivant M. Thunberg. (J.)

FINGRIGO. (Bot.) L'arbre de la Jamaïque désigné sous ce nom par Sloane et par Plukenet, paroît être le pisonia aculeata. (J.)

FINGUERE. (Bot.) Rochon cite sous ce nom un figuier sauvage de Madagascar, dont on retire, par incision, un suc laiteux qui, en se coagulant, devient une résine élastique propre à être employée comme celle du caoutchouc. Rochon dit que les Malgaches en font des torches qui brûlent sans mêche, et éclairent très-bien dans la nuit. (J.)

FIN-HOULLY (Bot.), nom vulgaire du trèsse rampant dans quelques cantons. (L. D.)

FINNE, Fina. (Entoz.) Mot dérivé de l'allemand, et signifiant la ladrerie des cochons, que quelques zoologistes allemands, et entre autres Werner (Brev. expos. cont., 2, p. 2, tab. 1, fig. 8-1), emploient pour désigner un genre de vers intestinaux hydatiformes, créé pour une espèce d'hydatide, ou mieux de cysticerque, qui se trouve en grande abondance dans le tissu cellulaire du cochon (auquel elle occasionne la maladie connue sous le nom de ladrerie), et qui diffère un peu des autres, parce qu'elle a une sorte de double sac extérieur; mais, comme il est évident que ce sac ne lui appartient pas, mais bien à l'animal dans lequel cette hydatide se développe, cette circonstance ne peut être suffisante pour l'établissement d'un genre. Voyez Cystices que. (De B.)

FINOCHIO (Bot.), nom italien du fenouil; le finochietta est le meum des pharmaciens, æthusa meum de Linnæus. (J.)

FINO-KI (Bot.), nom japonois du thuya. (J.)

FIN-OR D'ÉTÉ et FIN-OR DE SEPTEMBRE. (Bot.) On donne ces noms à deux variétés de poire. (L. D.)

FIOFUKI. (Bot.) Nom japonois du lamier rouge, lamium purpureum. Le siotari est une courge, cucurbita hispida de

Thunberg; le fioogi est le moræa chinensis du même; le fioo est la rose tremière, alcea rosea. (J.)

FIOLSTER (Ornith.), nom norwégien de l'ortolan ou bruant de neige, emberiza nivalis, Linn. (CH. D.)

FIONOUTS. (Bot.) Herbe de Madagascar, à fleurs jaunes, en bouquets et à seuilles grasses. Flacourt dit qu'on la brûle pour en retirer des cendres qui sont employées dans les lessives et dans quelques teintures. Ces indications peuvent s'appliquer à quelques espèces du genre Cotylédon; mais, dans le catalogue de l'herbier de Vaillant, la plante ainsi nommée est placée parmi-les-conyses. (J.)

FIOR CAPUCCIO. (Bot.) Nom toscan du pied-d'alouette des jardins, delphinum ajacis, selon Césalpin; c'est celui sur les pétales duquel on croit voir des lettres tracées qui rappellent une des métamorphoses décrites par Ovide. (J.)

FIOR RANCIO. (Ornith.) L'oiseau ainsi nommé dans Olina est le roitelet, motacilla regulus, Linn. (CH. D.)

FIORALIA. (Bot.), nom italien du bluet, suivant Adanson. (H. Cass.)

FIQRITE (Min.), nom donné par Thomson à une variété de quarz concrétionné qu'on trouve au mont Fiora, en Toscane. Voyez Quarz hyalite concrétionné. (B.)

FIORNA. (Ornith.) C'est, en Ostrobothmie, le petit grèbe cornu, colymbus auritus, Linn. (CH. D.)

FIOU. (Bot.) La plante de Madagascar citée sous ce nom par Flacourt est une espèce d'asperge, selon Vaillant. (J.)

FIR. (Bot.) Nom japonois du poireau ordinaire. Le carandas, carissa, est nommé fira et firasi; le liseron du Japon, convolvulus japonicus, est le firagaño; le houx est le firaggi de Kæmpfer. Un varec, fucus saccharinus, est le firome du même. Il dit que le firumusiro est un potamogeton à feuilles de muguet. (J.)

FIRENZIA. (Bot.) Necker érige en genre, sous ce nom, un sebestier, cordia flavescens d'Aublet, parce qu'il a six divisions à la corolle et six étamines au lieu de cinq, et que son fruit ne contient qu'une graine, probablement par suite de l'avortement des autres. (J.)

FIRMIANA. (Bot.) Marsigli, dans les Actes de Padoue, nommoit ainsi le sterculia platanifolia, qui étoit aussi le

culhamia de Forskal, et qui, avant de fleurir dans le jardin de Trianon, y a subsisté long-temps sous le nom de richardia. (J.)

FIROLE, Pterotrachea. (Malaeoz.) Genre de mollusques établi par Forskal, Faun. arab., p. 117, sous la dénomination de Pterotrachea, changée, on ne sait trop pourquoi, en celle de Firola, Firole, par Bruguières et tous les zoologistes françois. Ses caractères, tels que nous les avons exposés dans notre Mémoire sur l'ordre des mollusques ptéropodes, inséré dans le Bulletin de la Société philomatique, peuvent être exprimés ainsi: Corps alongé, plus ou moins conique en avant comme en arrière, ou atractosome, symétrique, comme gélatineux, pourvu en-dessous d'une nageoire arrondie, comprimée, bordée d'un petit suçoir préhensile, et offrant en-dessus et en arrière du milieu du dos une sorte de nucléus nu, formé des principaux viscères, et entre autres du cœur et des branchies symétriques composées par deux groupes de longs filamens; deux yeux; des tentacules presque rudimentaires; la bouche à l'extrémité d'une sorte de trompe rétractile, et pourvue de mâchoires; la queue terminée par des appendices natatoires et souvent prolongée en un long filet monilisorme. D'après cela, il est aisé de voir que ces mollusques sont extrêmement voisins des carinaires, dont ils ne different peut-être que parce que le nucléus est nu et n'est pas recouvert par une coquille (voyez CARINAIRE); aussi les avons-nous placés, dans notre Système de classification des malacozoaires, avec ce genre, dans un petit ordre distinct, que nous avons nommé Nucléobranches. Avant le Mémoire de MM. Péron et Le Sueur, sur l'ordre des ptérobranches, aucun zoologiste n'avoit essayé de classer ces animaux. Ces auteurs, M. Meckel, etc., sur la simple observation que les firoles se meuvent au moyen d'appendices natatoires, en firent un genre de l'ordre que M. Cuvier venoit d'établir sous le nom de Ptéropodes, mais en n'envisageant la chose que d'une manière superficielle; car tous les rapports les rapprochent évidemment des mollusques gastéropodes, parmi lesquels M. Cuvier les a en effet rangés depuis dans son Règne animal. M. de Lamarck en a fait, comme nous, un ordre distinct,

FIR 63

qu'il nomme Hétéropodes, et qu'il place tout à la fin des mollusques céphalés. Mais, avant les travaux de ces deux derniers zoologistes, nous avions montré, dans le Mémoire cité plus haut, que c'étoit à tort que MM. Péron et Le Sueur en faisoient des ptéropodes, et qu'en outre c'étoit encore plus à tort qu'ils avoient décrit, dessiné et défini ces animaux comme ayant la nageoire comprimée sur le dos, et le nucléus ou les branchies sous le ventre : c'est ce que nous croyons avoir démontré d'une manière peu douteuse par voie d'analogie avec tous les autres mollusques, et par voie d'observation, puisque Forskal, qui est évidemment celui qui les a observés, le premier vivans dans l'eau de la mer, quoique Péron ait dit le contraire, les décrit, comme nous les avons définis. Mais, comme MM. Péron et Le Sueur ont également vu ces animaux nageant au milieu des eaux, il faut en conclure que les firoles ont la faculté de nager le pied ou le ventre en haut, comme le font un assez grand nombre de mollusques, et entre autres les janthines, les glaucus, les lymnées, planorbes, etc. Malgré nos observations, M. Le Sueur, depuis la mort de son ami, n'a pas moins cru devoir persister dans sa première opinion, comme on pourra le voir dans le Mémoire qu'il a publié sur ce genre, avec des figures, dans le n.º 1.er du Journal de l'Académie des sciences de Philadelphie, en 1817.

Le corps des firoles est, comme il a été dit plus haut, généralement fort alongé, renslé au milieu et plus ou moins appointi vers ses deux extrémités, l'antérieure étant conique et la postérieure plus ou moins comprimée. La peau qui le revêt est comme gélatineuse, mais un peu consistante, et assez transparente pour laisser voir à travers le trajet du canal intestinal: elle est en outre chargée ou hérissée d'un assez grand nombre de tubercules irréguliers dans leur sont d'accord pour admettre chez les firoles des yeux assez grands, situés à la jonction du tronc et de la trompe, formant de chaque côté une tache ovale, transverse, noire au devant et près de laquelle est une petite bulle hyaline entourée d'un cercle noir; M. Le Sueur ajoute qu'ils sont supportés par un petit pédoncule. Ce dernier observateur

dit positivement qu'il n'y a pas de tentacules. Mais ne peuton pas, jusqu'à un certain point, regarder comme analogues les tubercules qui se trouvent en avant des yeux et sur la partie antérieure de la tête? Les organes de la locomotion consistent d'abord en une sorte de pied ou de masse charnue, musculaire, très-comprimée, arrondie, et qui est attachée par un assez large pédoncule au milieu de la face abdominale: on voit aisément à droite et à gauche les fibres musculaires qui, de l'enveloppe générale, se portent sur les côtés de cet organe; et, en examinant avec attention, on trouve vers le milieu du bord inférieur de cette nageoire une petite ventouse ou capsule musculaire, qui n'est autre chose, suivant nous, qu'un moyen pour l'animal de se fixer aux corps sous-marins dans l'état de repos. Cet organe, qui paroît avoir échappé à MM. Péron et Le Sueur, avoit été parfaitement indiqué par Forskal. Enfin, l'extrémité postérieure du corps, ou la queue, séparée du tronc par le nucléus, est terminée par une sorte d'aplatissement ou de nageoire bisurquée, d'où sort très-probablement, dans tous les individus bien entiers, un long filament renslé, d'espace en espace, en espèces de tubercules, et dont l'usage est inconnu. Nous avons déjà fait observer que la bouche ou l'orifice du canal intestinal est à l'extremité élargie d'une sorte de trompe conique, qui semble être une continuation du tronc. MM. Péron et Le Sueur disent qu'elle est armée de deux machoires rétractiles, opposées, à ce qu'il paroît, latéralement, ce dont il nous seroit possible de douter un peu par analogie, et garnie chacune d'une série de pointes courbes cornées, rangées comme les dents d'un peigne, avec un autre rang de plus petites intermédiaires; mais, ce qui est plus remarquable, c'est que plus en arrière et à l'intérieur, suivant M. Le Sueur, se trouvent deux appendices palpiformes, composés de deux articulations, dont le premier est très-court et oblique, et le second alongé et recourbé, organes qu'il regarde comme des espèces de palpes intérieurs. A la suite de cette cavité buccale, dans le corps proprement dit, part un large canal cylindrique, plus ou moins dilaté, traversant une sorte de membrane diaphragmatique qui sépare la tête du tronc, et qui, se prolongeant dans l'intérieur du corps, remonte vers le nucléus, qu'il embrasse dans sa partie inférieure, et avec lequel il communique par deux ouvertures, l'une simple et l'autre double. Ce nucléus, que nous avons dit être situé dans une espèce de sillon ou d'étranglement qui sépare le tronc de la queue, est oblong, pyriforme: il paroît qu'il est revêtu d'une sorte de membrane gélatineuse, irisée, qui, à quelques pieds sous l'eau, devient resplendissante. Ce nucléus nous paroît contenir, au milieu du foie, l'estomac, vers lequel arrive un intestin filiforme, flexueux, qui est sorti de la cavité buccale. Quant à la terminaison de celui-là, il paroît qu'elle se fait par un orifice situé au côté droit de la cavité branchiale. Cette cavité est située à la partie antérieure et supérieure du nucléus, et les branchies, bien symétriques, sont formées par une série de douze à seize filamens. Le cœur est placé au milieu; on en voit aisément les battemens dans les individus vivans : il en naît une artère principale qui se porte en avant jusque vers les mâchoires; une branche en naît inférieurement pour aller se porter dans la nageoire abdominale, où elle forme, par un grand, nombre d'anastomoses, un réseau vasculaire. Quant aux organes de la génération, ils sont encore assez mal connus. Ainsi M. Le Sueur ne parle ni des ovaires ni des testicules; il paroît cependant que les deux sexes ne sont pas portés sur le même individu. Il regarde, très-probablement avec raison, comme l'organe excitateur male, un appendice vermisorme attaché au côté droit du corps et composé de trois parties, dont la première, placée au-dessus, paroît devoir protéger les deux autres, et la troisième, alongée, vermiculaire, est attachée à la base de la seconde, qui est courte et cylindrique; et il trouve dans les individus qu'il pense être femelles, un oviducte filisorme, contenant de petits globules éloignés, et qui se termine au côté gauche de la cavité branchiale, c'est-àdire, dans une position contraire à celle de l'organe male. Enfin, M. Le Sueur a aussi étudié le système nerveux des firoles: il est composé d'un ganglion quadrilobé situé entre les yeux et l'æsophage; outre les nerfs optiques, ils en ont quatre autres principaux, dont deux yont dans les mâchoires, et les deux autres se dirigent en arrière; mais, arrivés à la base de la nageoire, ils se terminent dans un 66 FIR

double ganglion oblong, qui fournit les filets des différentes parties du corps, et surtout, sans doute, ceux de la nageoire.

On connoît peu les mœurs et les habitudes des firoles; elles se trouvent, à ce qu'il paroît, assez communément dans toutes les mers des pays chauds, et même dans la Méditerranée, où elles nagent avec beaucoup d'élégance, au moyen de leur nageoire et de la queue. Il arrive souvent qu'elles sont mutilées, et il semble qu'un assez grand nombre des individus observés par Forskal étoient dans ce cas, du moins suivant l'observation, peut-être un peu trop généralisée, de M. Péron. M. Le Sueur, ayant remarqué des différences dans l'existence des filamens de la queue et de la capsule du bord de la nageoire, s'en est servi pour distinguer les espèces qu'il croit devoir établir dans ce genre. Nous allons en donner les caractères, quoiqu'il se pourroit qu'elles fussent réellement un peu multipliées, et que l'absence du filament de la queue, par exemple, fût due à une mutilation, ou, peut-être encore mieux, que ce filament ne fût composé que des œufs sortis de l'oviducte. Je doute également un peu que la capsule de la nageoire manque jamais complétement.

1.° La FIBOLE TRONQUÉE; P. mutica, Le Sueur, J. des sc. nat. de Phil., pl. 1, fig. 1. Point de ventouse à la nageoire, ni de filament caudal; six pointes gélatineuses disposées par paires au front.

M. Le Sueur ajoute à ces caractères spécifiques l'absence de l'organe vermiforme; mais, en admettant que les sexes soient séparés, et qu'il appartienne au sexe mâle, on ne peut en tirer un caractère d'espèce.

2.° La F. GIBBEUSE; P. gibbosa, Le Sueur, loc. cit., fig. 2. Le corps est gibbeux au-dessous du nucléus, et les pointes gélatineuses du front sont disposées en demi-cercle; du reste, ni ventouse ni appendice filiforme.

L'existence de l'organe vermisorme, que M. Le Sueur donne pour caractériser cette espèce, ne peut pas plus servir ici que son absence pour l'espèce précédente. Il en est de même des suivantes.

3.° La F. de Forskal; P. Forskalia, Le Sueur, loc. cit., fig. 3. Une ventouse à la nageoire, pas d'appendice cau-

FIR 67

dal; les pointes tuberculeuses, comme dans la première espèce.

- 4.° La F. de Cuvier; P. Cuviera, Le Sueur, loc. cit., fig. 4, et Ann. du Mus. d'hist. nat., tom. 14, p. 218, et tom. 15, p. 57, pl. 2, fig. 8. Nageoire sans ventouse; la queue avec un appendice; les tubercules frontaux au nombre de huit: quatre dans une seule ligne transversale, et les quatre autres en deux.
- 5.° La F. de Fréderic; P. Frederica, Le Sueur, loc. cit., fig. 5. Une ventouse et un appendice caudal : du reste extrêmement semblable à la précédente.
- 6.° La F. de Péron; P. Peronia, Le Sueur, loc. cit., fig. 6. Pas de pointes gélatineuses, une ventouse et un appendice caudal. Le corps est en outre presque lisse et sans les tubercules qui se trouvent dans les autres espèces. (De B.)

FIROLOIDE, Firoloida. (Malacoz.) Nouveau genre de malacozoaires, dont le nom indique l'affinité avec les firoles, et qui a été établi par M. Le Sueur, p. 37 du 1." vol. du Journ. des sc. nat. de Philad., 1817, pour quelques animaux qui ne diffèrent réellement des firoles que parce que la queue de celles-ci ou la partie du corps qui se trouve après le nucléus, est nulle, ou mieux, extrêmement petite; ainsi les caractères génériques seront absolument les mêmes, avec cette différence que le nucléus est à l'extrémité postérieure du corps, et que la queue n'est sormée que par une pointe très-courte sans nageoire. Du reste, c'est tout-à-fait la même organisation et les mêmes mœurs; mais une observation faite par M. Le Sueur, que dans deux individus de ce nouveau genre il a vu partir de l'extrémité postérieure du corps un appendice filisorme sort alongé, rempli de petits globules semblables à des œufs, et qu'il regarde, selon nous, à topt comme des oviductes, parce qu'il est évident qu'ils ne sont très-probablement que des cordons d'œufs, nous porte à croire qu'il faut aussi admettre comme analogue l'appendice filiforme de la queue des vraies firoles, et alors il sera encore plus impossible de s'en servir comme caractère d'espèces. Quoi qu'il en soit, voici les espèces que M. Le Sueur range dans ce nouveau genre, et qu'il a observées dans l'océan atlantique en 1816.

- 1.º La F. de Desmanest; F. Desmarestia, Le Sueur, loc. cit., pl. 11, fig. 1. Le corps long, glabre, hyalin, pointu aux deux extrémités; sans pointes gélatineuses: deux pouces de long.
- 2.° La F. de Blainville; F. Blainvilliana, Le Sueur, loc. cit., pl. 2, fig. 2. Le corps court, glabre, plus épais en arrière et comme tronqué; la nageoire médiocre. Un à deux pouces de long.
- 3.° La F. AIGUILLONNÉE; F. aculeata, Le Sueur, loc. cit., fig. 3. Corps presque cylindrique, glabre, hyalin; des rides au-dessous des yeux; nageoire médiocre.

Ces trois espèces viennent des mers de la Martinique. (DE B.)

FIROME. (Bot.) Voyez Fir et Laminaria. (Lem.)

FIS (Bot.), nom japonois de la macre, trapa. (J.)

FISAH KLAB. (Bot.) Suivant M. Delile, ce nom arabe, qui signifie pet de chien, est donné à l'anserine blanche, chenopodium album, et à l'ortie romaine, urtica pilulifera. (J.)

FISAKAKI, OBAMMI (Bot.), noms japonois, suivant M. Thunberg, de son genre Eurya, qui n'est pas encore rapporté à une famille connue. (J.)

FISANELLE. (Ornith.) On nomme ainsi, à Venise, le grèbe proprement dit, Buff., colymbus urinator, Linn. (CH. D.)

FISCAL. (Ornith.) La pie-grièche du cap de Bonne-Espérance à laquelle M. Levaillant a donné ce nom, est le lanius collaris, Linn. (CH. D.)

FISCH. (Ornith.) Ce terme, avec l'addition d'adler ou de ahr, désigne, en allemand, le balbuzard, falco haliætus, Linn.; et le Fischgeyer de Frisch est la harpaie, falco rufus, Linn. (Ch. D.)

FISCHERA (Bot.): Sprengel, Prodr. umbell., 27, fig. 1. Sprengel réunit sous ce nom générique les espèces d'azorella de Cavanilles et de Labillardière, et soupçonne qu'on doit également y rapporter le fragosa de la Flore du Pérou. Il le caractérise par une ombelle très-simple; un involucre à plusieurs folioles: le fruit ovale, solide, un peu rude, relevé en côtes sur le dos. Voyez Azorelle. (Poir.)

FISCHÉRIE, Fischeria. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à sleurs complètes, monopétalées, de la famille des FIS 69

apocinées, de la pentandrie digynie de Linnous, offrant pour caractère essentiel: Un calice à cinq divisions profondes; une corolle en roue, à cinq divisions ondulées et crispées; la couronne des cinq étamines monophylle, charnue, tronquée, point lobée, entourée à sa base d'un anneau nectarifère; le sommet de l'anthère simple, crochu, replié en dedans; les masses du pollen insérées latéralement vers le milieu, tombant sur un stigmate pentagone. Le fruit consiste en deux follicules.

FISCHÉRIE GRIMPANTE; Fischeria scandens, Decand., Catal. Hort. Monsp., 112. Arbrisseau toujours vert, de l'Amérique méridionale, eultivé au Jardin de botanique de Montpellier, qui offre quelques rapports avec le cinanchum crispisorum de Swartz. Ses tiges sont grimpantes; il en découle un suc laiteux: ses rameaux longs, cylindriques, couverts, ainsi que les feuilles dans leur jeunesse, d'un duvet très-fin, mou et velouté. Les feuilles sont pétiolées, opposées, ovales-oblongues, aiguës, échancrées en cœur à leur base; l'échancrure étroite, fermée par des poils bruns, droits, en forme d'écailles; les pédoncules axillaires, chargés de petites ombelles; les pédicelles unislores; les sleurs d'un jaune verdâtre; leurs divisions crépues, ondulées. (Poir.)

FISCHERINE. (Min.) Nom donné par M. John à une variété de sphène ou titanite spathique de Norwége qu'il a analysée et dans laquelle il a reconnu les principes suivans:

Silice	66
Fer oxidé	65.5
Chaux	25.25
Alumine	10
Titane oxidé	18.10
Manganèse oxidé	6.50
Zircone	<b>3</b> '

Les minéraux unis ici au titane modifient les caractères du sphène, et lui donnent une plus grande dureté, une couleur brun de cheveux, une pesanteur spécifique de 3,86, etc. (B.)

FISCHERLIN. (Ornith.) L'oiseau qu'on appelle ainsi, dans les environs de Strasbourg, est la petite hirondelle de mer, sterna minuta, Linn. (Ch. D.)

FISCHIOSOMA. (Entom.) Brera, dans ses Leçons pratiques sur les principaux vers vivans dans le corps humain et sur les maladies vermineuses, a établi, sous ce nom, un genre particulier pour les animaux que l'on connoît ordinairement sous le nom d'hydatide ou de cysticerque. (De B.)

· FISCH-OTTER ou OTTER (Mamm.), nom allemand de la loutre. (F. C.)

FISHTALL. (Mamm.) Espèce de ruminant de Barbarie, dont Shaw (tom. 1.er, p. 313) donne une description trop imparsaite pour qu'on puisse reconnoître les caractères de cet animal, qui paroît cependant se rapprocher du genre Gazelle plus que de tout autre. (F. C.)

FISKAND (Ornith.), nom norwégien du harle vulgaire, mergus merganser, Linn. (CH. D.)

FÍSKATTE. (Mamm.) C'est ainsi, dit Kalm, que les Suédois établis en Amérique nomment une espèce de moufette. (F. C.)

FISKE-GIOE. (Ornith.) On donne, en Norwége, ce nom et celui de fiskejou, suivant Muller, Zool. Dan. prodr., n.º 66, au balbuzard, falco haliætus, Linn. (Ch. D.)

FISKE-HEYES (Ornith.), nom norwégien de la variété du héron commun, ardea cinerea, Linn. (Cs. D.)

FISKEREN. (Ornith.) Suivant Othon Muller, n.º 147, l'oiseau ainsi nommé en Norwège est le procellaria graculus. (CH. D.)

FISKLITA. (Ornith.) L'oiseau qu'on nomme ainsi en Ukraine est le phalarope à festons dentelés, tringa lobata, Linn. (Ch. D.)

FISSIDENS, Fendule et Fissident. (Bot.) Ce genre, de la famille des mousses, établi par Hedwig sur des plantes que Linnæus comprenoit dans le genre Hypnum, est très-voisin du genre Dicranum d'Hedwig, et en diffère essentiellement par ses fleurs, qui sont monoïques au lieu d'être dioïques. Le péristome est simple et formé de seize dents fléchies en dedans, chacune fendue jusqu'au milieu, à divisions presque égales et divergentes. Les rosettes, qu'Hedwig regarde comme les fleurs mâles, sont axillaires. Les autres caractères sont communs avec le dicranum.

Bridel est l'auteur qui a donné la monographie la plus

récente des espèces de ce genre : le nombre s'en élève à vingt-trois, sans y comprendre, 1.º le fissidens semi-completus, Schwægr., type du genre Octodiceras, Brid., Harissona, Adans.; 2.º les Fissidens patens, Wahlenb., Pulvinatus, Funk (Dicranum pulvinatum, Dec.), qui rentrent dans le genre Campylopus, Brid. (voyez Torpier); 3.º les Fissidens strumifer et polycarpus, Wahlenb., qui sont des espèces de dicranum; 4.º le Fissidens sciuroides, Schultz et Wahlenb., qui est le dicranum sciuroides, Decand., et le type du genre Leucodon, Schwægr. M. Bachelot de la Pilaye, qui a donné une monographie de ce genre, le nomme skytophyllum, et en décrit vingt-une espèces, parmi lesquelles se trouvent deux espèces nouvelles que ses recherches lui ont fait découvrir en France. Cette monographie est insérée dans le Journal de botanique, vol. 4, pag. 30 et 145, et accompagnée de planches qui représentent toutes les espèces de crites par l'auteur.

Plusieurs botanistes, parmi lesquels sont Smith, Swartz, Weber, Mohr et De Candolle, ne séparent point le genre Fissidens du Dicranum, lequel a également les dents du péristome bisides.

Les espèces de fissidens ont un port particulier, qui les fait distinguer aisément des dieranum: elles sont simples ou rameuses, et leurs feuilles sont disposées sur un même plan, comme celles des jongermannes. M. Bachelot de la Pilaye a remarqué que leurs feuilles sont minces, transparentes, munies d'une nervure délicate, laquelle, située d'abord au milieu, quitte ensuite cette direction pour se rapprocher à la base du bord inférieur des feuilles. Celles-ci présentent, dans cette partie et du côté qui fait face au sommet de la tige, une fente ou dédoublement dans leur épaisseur, qui descend jusqu'à la nervure et se prolonge même quelquefois au-delà du milieu de la longueur. Les feuilles embrassent la tige par cette fente, et sont par conséquent amplexicaules. Cette structure des feuilles expliqué pourquoi elles sont situées sur le même plan, et elle donne au genre Fissidens un caractère facile à reconnoître, même lorsque la fructification manque.

Les bourgeons, qu'Hedwig prend, pour les sleurs males,

72 FIS

sont situés dans la fente des feuilles. Les urnes ou les fleurs femelles sont portées sur des pédicelles axillaires et munies de coiffes fendues sur le côté.

Les espèces croissent dans les lieux frais et ombragés, les bois, les haies, les vergers, et le plus souvent à terre, quelquefois cependant aussi sur les écorces des arbres. On en trouve en Europe, en Amérique et à la Nouvelle-Hollande; quelques espèces ont été observées en Afrique et dans les îles adjacentes. Nous citerons les suivantes.

## G Tige simple, pédicelle terminal.

Fissidens fluer (Fissidens exilis, Hedw., Musc., tab. 38, fig. 7, 8, 9; Excl. syn., Linn.: Dicranum viridulum, Smith; Skitophyllum exile, Delap., Journ. bot., 4, pag. 145, pl. 38, fig. 1). Petite mousse de deux à trois lignes de hauteur; à tige nue à la base, munie de feuilles ovales-lancéolées, imbriquées; terminée par un pédicelle flexueux portant une urne oblique. Cette petite mousse, d'un vert gai, se plaît dans les lieux frais et ombragés, sur la terre nue. Elle croît en France et dans les différentes parties de l'Europe. Bridel en possède des échantillons recueillis à l'Île-de-France.

Fissidens bryoïdes (Fissidens bryoïdes, Hedw., Musc., tab. 29; Bryum viridulum, Linn.; Dicranum viridulum, Decand., Fl. Fr.; Skitophyllum bryoïdes, Delap., l. c., fig. 4; Vaill., Par., tab. 24, fig. 13). Cette espèce est deux à trois fois plus grande que la précédente; elle forme de petits gazons composés de tiges simples, garnies de feuilles écartées, lancéolées et jamais imbriquées à leur base; les pédicelles portent des urnes droîtes. Cette espèce est plus commune que la précédente et se rencontre dans les mêmes circonstances. On l'observe partout en Europe. Elle existe aux environs de Constantinople et d'Alger.

Le genre Fuscina de Schranck a cette mousse pour type et rentre dans le genre Luina (voyez ce mot) d'Adanson.

## Tige rameuse, pédicelle terminal.

FISSIDENS ASPLÉNIOIDE (Fissidens asplenioides, Hedw., Muso. frond., tab. 28; Brid., Muse. suppl., 4, pag. 190; Skitophyllum

73

asplenioides, Delap., l. c., fig. 8 et 9). Cette mousse est simple ou peu rameuse; longue d'un à deux pouces, et garnie dans toute la longueur de sa tige de feuilles lancéolées, étalées, et dont le sommet se tortille souvent. Le pédicelle, qui dans les espèces précédentes fait la moitié de la longueur de la plante, est ici fort court, n'ayant que trois à quatre lignes. L'urne est un peu oblongue. Cette jolie mousse croît sur les rochers humides à la Jamaïque. Bridel pense que les mousses observées en Afrique et en Europe, et qu'on rapporte à cette espèce, doivent constituer des espèces différentes.

FI5

## Tige rameuse, pédicelle latéral.

Fissidens adianthoïde (Fissidens adianthoïdes, Hedw., St. cr., 3, tab. 26; Skitophyllum adianthoïdes, Delap., l. c., pl. 39, fig. 15; Hypnum adianthoïdes, Linn., Vaill., Par., tab. 28, fig. 5). Cette espèce est une des plus grandes; elle a deux, trois et quatre pouces de longueur: sa tige ou fronde est rameuse et garnie de feuilles nombreuses, lancéolées, imbriquées, dentées à l'extrémité: les pédicelles sont rougeatres, et partent du milieu des tiges, ou près de la base, ou vers son sommet, ou sur ses rameaux; ils ont un pouce et plus de longueur: les urnes sont ovoïdes et pas tout-à-fait droites. Cette mousse, d'un vert foncé, croît dans les bois humides et tourbeux. Elle fleurit et fructifie au printemps. Elle est commune en Europe, et se retrouve dans l'Amérique septentrionale. On la trouve rarement avec ses urnes.

## \* Tige simple, pédicelle latéral.

Fissidens à feuilles d'if (Fissidens taxifolium, Hedw., Sp. musc., tab. 39, fig. 1 et 5: Hypnum taxifolium, Linn.; Dill., Musc., tab. 34, fig. 1; Vaill., Bot., tab. 24, fig. 11). Cette mousse ressemble au fissidens bryoide; mais elle est plus grande, plus feuillée, et ses pédicelles partent de la racine et non pas du sommet de la tige: sa tige est un peu couchée; ses feuilles sont ovales-lancéolées, aiguës, imbriquées, un peu dentelées à l'extrémité; les pédicelles sont deux fois plus longs que la plante, et portent les urnes penchées,

74 FIS

ovales-oblongues, munies d'opercules, terminées chacune par une longue pointe. Cette mousse se rencontre fréquemment à terre dans les bois humides. (Lem.)

FISSILIER, Fissilia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des ardisiacées, de la triandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice entier, urcéolé, persistant; une corolle tubulée, régulière, fendue profondément en trois parties, dont deux bifides; trois étamines; cinq filamens stériles; un ovaire supérieur; un style; un stigmate obtus; une noix en forme de gland, enveloppée en grande partie par le calice alongé, prenant la forme d'une cupule, ne contenant qu'une seule semence.

Il paroît que ce genre dissère si peu de l'olax, qu'il pourroît bien y être réuni, ainsi qu'il l'a été par Vahl. Il est probable qu'il faudroit également y joindre le pseudalira de M. du Petit-Thouars. Il ne renserme qu'une seule espèce.

FISSILIER DES PERROQUETS: Fissilia psittacorum, Lamk.; Ill. gen., tab. 28; Olax psittacorum, Vahl, Enum., 2, pag. 83; vulgairement Bois de perroquet. Arbre d'un beau port, dont les feuilles restent toujours vertes, et ressemblent à celles d'un laurier. Ses rameaux sont glabres, alternes, cylindriques, garnis de feuilles à peine pétiolées, alternes, lancéolées, entières, un peu aiguës, glabres à leurs deux faces; les fleurs sont axillaires, pédonculées; les pédoncules solitaires, simples ou légèrement ramifiés en une petite grappe à peine plus longue que les feuilles. Le fruit est une noix ovale, de la grosseur d'une petite olive, ayant la forme d'un gland. Cet arbre croît à l'île de Bourbon. Les perroquets sont très-friands de ses fruits. (Poir.)

. FISSIPÈDES. (Ornith.) On appelle ainsi les oiseaux dont les pieds sont séparés et sans membranes. (Сн. D.)

FISSIROSTRES. (Ornith.) M. Cuvier donne ce nom à une famille d'oiseaux dont le bec, court, large, aplati horizon-talement, légèrement crochu, mais sans échancrure, est fendu très-profondément, en sorte que l'ouverture de leur bouche est très-large, et qu'ils engloutissent aisément les insectes qu'ils prennent au vol. Les oiseaux que comprend cette famille se divisent en diurnes et nocturnes. Les premiers

ont les martinets et les hirondelles; les seconds, les engoulevents et les podarges. (Ch. D.)

FIS

FISSULE, Fissula. (Entoz.) Genre de vers intestinaux, jusqu'à un certain point pressenti, quoique mal établi, par Bruguières, dans l'Encyclopédie méthodique, sous le nom de proboscidea, établi de nouveau, par Fischer, sous celui de cystidicola; nommé ophiostoma par MM. Rudolphi, Zeder, Ocken, et que M. de Lamarck paroît avoir le premier caractérisé, dans ses leçons, sous le nom de Fissule, pour l'ascaris bifida, en quoi il a été suivi par M. Bosc. Les caractères de ce genre, quelle que soit la dénomination qu'on lui assigne, sont: Corps alongé, cylindrique, un peu atténué postérieurement; bouche terminale, à deux lèvres distinctes, une supérieure et l'autre insérieure: anus près de la pointe de la queue : organes de la génération mâles, consistant en une soie grêle, sortant près de l'anus; femelles, en un orifice situé au tiers antérieur de la partie insérieure du corps. D'après cela, il est aisé de voir que ces animaux ont les plus grands rapports avec les ascarides : aussi leur canal intestinal, les ovaires et l'utérus ont-ils la même forme, et ils n'en différent guère que par l'orifice antérieur du canak alimentaire. Ils vivent également librement dans les intestins des mammisères et dans ceux des poissons. On n'en connoît encore que quatre espèces:

- 1.º La F. MUCRONÉE; F. mucronata, Rudolphi, Entoz., 2, pag. 117, tab. 3, fig. 13, 14. Petits vers d'un pouce et plus de long, dont les bords de la peau sont comme crénelés; la tête obtuse; les deux lèvres de la bouche égales, et la queue obtuse, terminée par une petite pointe subulée. M. Rudolphi dit avoir observé les fœtus vivans dans les œufs dont les oviductes étoient remplis. Cette espèce se trouve dans les intestins de la chauve-souris oreillarde; aussi M. de Latmarck la nomme-t-il la fissule de la chauve-souris.
- 2.º La F. DU PHOQUE: F. dispar, Lamck.; Oph. dispar, Rud.; Asc. phocæ, Gmel.; Mull., Zool. Dan., vol. 2, pag. 46, tab. 74, fig. 1; Enc. méth., tab. 32, fig. 8. Dans cette espèce, qui diffère essentiellement de la précédente, parce que les deux lèvres de la bouche sont inégales, la supérieure étant la plus longue, la femelle, plus grosse que le mâle, a le

76 FIS

plus souvent trois pouces de long, quelquéfois huit sur une ligne de diamètre, et la queue est obtuse, tandis que celle du mâle est terminée par une pointe longue et recourbée. Elle se trouve fréquemment, d'après Fabricius, dans les intestins des phoques du Groenland et fétide. Cet observateur dit avoir trouvé le cœur d'un phoque vivant de cette dernière espèce; qui avoit été blessé par un harpon, presque entièrement détruit par cette fissule.

- 3.° La F. Lepture: F. leptura, Rudolphi, Entoz., tab. 7, fig. 1, 2. Ver de trois pouces de long et de deux tiers de ligne de large au milieu, dont la tête, plus épaisse à sa base, se prolonge et se divise en deux lèvres, dont l'inférieure est double de la supérieure, et dont l'extrémité postérieure est capillaire, presque comme dans les trichiures. Cette espèce, trouvée par M. Tilesius dans les intestins de la coryphena hippurus, appartient-elle à ce genre?
- 4.° La F. CYSTIDICOLE: F. cystidicola, Rudolphi; Fischer, de Cystidicola. Corps arrondi, plus épais antérieurement, filisorme et atténué en arrière; les lèvres de la bouche égales et un peu aiguës; la queue subélargie, déprimée, terminée par une pointe subulée.

C'est cette espèce dont M. Fischer avoit fait son genre Cystidicola, parce qu'il l'avoit trouvée dans la vessie natatoire d'une truite. (DE B.)

FISSURELLE, Fissurella. (Malacoz.) Genre de mollusques conchylifères, établi par M. de Lamarck pour les animaux dont la coquille, percée vers le sommet, formoit, dans Linnæus et la plupart des conchyliologistes anciens, la subdivision tranchée des patelles à sommet percé, mais qui diffèrent réellement beaucoup des véritables Patelles (voyez ce met). Les caractères de ce genre sont : Corps ovalaire, presque circulaire, conique, pourvu inférieurement d'un large pied, débordé de toutes parts par un manteau garni de filamens tentaculaires, et percé à sa partie supérieure d'un trou ovalaire communiquant dans la cavité branchiale; branchies formées de deux peignes branchiaux bien symétriques, et situés à la partie antérieure et supérieure du dos; tête distincte; deux tentacules coniques, rétractiles; les yeux à leur base externe. Coquille simple, conique, bien

FIS 77

symétrique, souvent presque circulaire, à bord horizontal, et percée vers son sommet, toujours antérieur, d'un orifice ovalaire correspondant à celui du manteau. Les fissurelles, du reste, ont un assez grand nombre de rapports avec les véritables patelles, mais surtout avec les émarginules; elles vivent également presque fixées sur les rochers qui bordent les mers et surtout celles des pays chauds. Adanson (Sénég., p. 35, pl. 2) nous a donné quelques détails sur la fissurella nimbosa, à laquelle il donne le nom de dasan. L'espèce la plus commune dans la Méditerranée, la fissurelle grecque, sert quelquefois de nourriture aux habitans de Marseille, qui la nomment Oreille de S. Pierre. Tournefort, dans son Voyage au Levant, dit que l'animal seringue de l'eau par l'orifice de sa coquille.

Ce genre sait partie de notre ordre des Cervicobranches et de celui des Scutibranches de M. Cuvier. Il comprend un assez grand nombre d'espèces, mais qui sont bien loin, pour la plupart, d'avoir été suffisamment examinées. Nous allons en faire connoître les principales, que l'on peut diviser d'après la position de l'orifice de la coquille, qui est ou immédiatement percé dans le sommet, ou plus ou moins en avant, de manière à former un passage vers les émarginules.

La Fissurelle grecque: Fissurella græca, Gmel.; le Gival, Adans., Sénég., 1, tab. 2, fig. 7. Coquille ovale, assez convexe, plus large en arrière, crénelée à son bord interne, avec des stries cancellées en-dessus; couleur blanchâtre et souvent tachetée. Mers Méditerranée et Atlantique.

La Fissurelle Dasan: Fissurella nimbosa, Gmel.; le Dasan, Adans., Sénég., tab. 2, fig. 6. Coquille quelquefois de deux pouces de long, ovale, striée, rugueuse, blanchâtre et souvent radiée ou nuancée irrégulièrement de violet. Le trou du sommet fort alongé. Des mêmes mers que la précédente.

La Fissurelle Peinte: Fissurella picta, Gmel.; Martini, Conch., 1, tab. 11, fig. 90. Coquille de trois à quatre pouces de long, ovale, épaisse, blanche, nuancée de verdâtre, avec des rayons obliques alternativement violets et blancs. L'orifice du sommet rond. Détroit de Magellan.

La Fissurelle des Barbades: Fissurella barbadensis, Gmel.; List., Conch., tab. 528, fig. 7. Oblongue, les bords crénelés, striés inégalement en-dessus; couleur grisatre tachetée fréquemment de jaune verdatre. Le trou du sommet circulaire et entouré d'un anneau fauve. Des îles Barbades.

La Fissurelle CAFRE: Fissurella caffra, Gmel.; Martini, Conch., 1, tab. 71, fig. 95. Ovale, comprimée, très-finement striée, blanchâtre, radiée de noir. L'orifice presque central. Du cap de Bonne-Espérance.

La Fissurelle A Bandes potraprées; Fissurella porhyrozonias, Gmel.; Martini, Conchyl., 1, tab. 12, fig. 102, 103. Oblongue, comprimée, inégalement striée; de couleur blanche, avec cinq bandes pourprées interrompues; le trou du sommet petit et orbiculaire. Amérique septentrionale.

La Fissurelle MASQUE; Fissurella personata, Gmel.; Martin., Univ. conchyl., 2, tab. 64. Coquille convexe; des stries fines croisées dans les deux sens et des rayons noirs. Des îles Falkland.

Parmi les espèces dont l'orifice est en avant du sommet, nous citerons:

La Fissurelle pustule; Fissurella pustula, Gmel.; List., Conch., tab. 528, fig. 3. Coquille ovale, gibbeuse, convexe, réticulée par des stries inégales qui se croisent à angles droits, et de couleur blanche. Il paroît qu'elle se trouve dans les mers Méditerranée, Atlantique, du Sud et de l'Inde.

Je le répète, le nombre des espèces de ce genre est beaucoup plus considérable, comme il sera aisé de s'en assurer dans Gmelin, qui en caractérise, d'après Schræter, au moins quarante dans sa quatrième et dernière division des patelles, dont il faut cependant retrancher les deux premières, qui sont des émarginules. Il me paroît en outre certain qu'il en existe plusieurs espèces non décrites dans les collections. (DEB.)

FISSURELLE. (Foss.) Les espèces de ce genre ne se sont encore présentées à l'état fossile que dans les couches les plus nouvelles du globe. Voici celles que je connois et qui se trouvent dans ma collection.

Fissurelle labiée; Fissurella labiata, Lamk., vélins du Mus. d'hist. nat., n.º 1, fig. 19 et 20. Coquille ovale, en cône déprimé, couverte de stries écailleuses rayonnantes, ayant à son sommet un trou oblong, bordé intérieurement d'un côté par une petite lèvre. Longueur, un pouce.

FIS 79

Les individus très-jeunes ont le bord supérieur du trou terminé par une pointe en spirale; mais il est très-probable qu'il en est ainsi des jeunes individus de toutes les espèces. On trouve celle-ci à Grignon près de Versailles, à Hauteville, département de la Manche, et dans les couches du calcaire marin grossier des environs de Paris.

On trouve aussi avec cette espèce une variété ou une autre espèce qui est beaucoup plus écailleuse.

Fissurelle de la Touraine; Fissurella turoniensis, Des. Cette espèce est beaucoup plus conique que la précédente; elle est couverte de stries rayonnantes, qui sont coupées par d'autres stries circulaires. Longueur, huit à neuf lignes. On peut la regarder comme l'analogue de la patella fissura de Linnæus. On la trouve dans les faluns de la Touraine.

Fissurelle d'Italie; Fissurella italica, Des. Cette espèce est plus grande que les précédentes. Elle est chargée de fortes stries rayonnantes, coupées vers le sommet par des stries circulaires; ses bords sont dentelés et abaissés aux deux bouts. Longueur quinze à seize lignes. On la trouve dans le Plaisantin.

Fissurelle conique; Fissurella conica, Des. Coquille mince, suborbiculaire, à sommet élevé et à bords unis. Longueur, neuf lignes. On la trouve dans la falunière de Hauteville. (D. F.)

FIST DE PROVENCE. (Ornith.) L'oiseau qui est figuré sous ce nom dans la planche enluminée de Busson, 654, n. 1, et qui, ressemblant aux alouettes, n'a pas l'ongle du pouce long comme le leur, est rapporté au pipi des arbres, anthus arboreus, Bechst. (Ch. D.)

FISTICI. (Bot.) Voyez Fistuc. (J.)

FISTUC, FISLUC. (Bot.) Les Maures nomment ainsi le pistachier de Malte, pistacia vera. C'est, selon Dodoëns, le fistici des boutiques, le fisticos ou albocigos des Espagnols; selon M. Delile le festog des Arabes. Il ne faut pas le confondre avec le fostuk, qui est, suivant Forskal, le lentisque. Dans Daléchamps, il est sous les noms de festich et pustech: c'est probablement de ce dernier que dérive celui de pistache en France, et de pistachi en Italie. (J.)

FISTULA. (Spong.) M. Ocken, ayant divisé les éponges en un certain nombre de petites coupes génériques, désigne, sous le nom de fistula, les espèces dont le tissu est seutré, et qui sont creuses ou en sorme de tuyau. Les espèces qu'il range dans ce genre sont les Sp. pilosa, qu'il nomme F. aculeata, pertusa, rigida, et fulva, qu'il appelle F. cancellata. Voyez Éponge et Spongiaires. (De B.)

FISTULÆ. (Bot.) Ce nom, chez les anciens, étoit donné à des tiges creuses de végétaux propres à faire des flûtes, des pipeaux, des plumes à écrire, ou aux végétaux euxmêmes qui les fournissoient. Ainsi, le fistula on syringa de Lobel est le syringes ou fistularis de Dioscoride, que C. Bauhin et Tournefort nomment arundo scriptoria. Le fistula pastoris, cité par Cordus, dans ses Commentaires sur Dioscoride, est le plantain d'eau, alisma plantago; un autre fistula pastoris, cité par Césalpin, d'après Avicenne, est la digitale jaune, digitalis lutea. (J.)

FISTULAIRE, Fistularia. (Echinod.) Petite subdivision générique, établie par M. de Lamarck, dans la nouvelle édition de ses Animaux sans vertèbres, pour quelques espèces d'holothuria de Linnæus, qui ont, en général, le corps beaucoup plus alongé, plus tuberculeux; dont les tentacules qui entourent la bouche sont dilatés en plateau à l'extrémité, et dont le plateau est divisé ou denté. C'est évidemment le genre auquel M. Ocken a conservé le nom d'Holothurie. Il paroît, du reste, que c'est la même organisation et les mêmes mœurs que dans les véritables Holothuries. (Voyez ce mot.) M. de Lamarck range dans ce genre:

- 1.º La F. ÉLÉGANTE: F. elegans, Lamck.; H. elegans, Gmel.; Mull., Zool. Dan., t. 1, fig. 1-3, et Encycl. méth., pl. 86, fig. 9, 10. Corps papilleux, long d'une palme et épais de deux à trois lignes, terminé en avant par vingt tentacules courts et divisés à leur extrémité, qui est peltée. Des mers de Norwège.
  - 2.° La F. TUBULEUSE: F. tubulosa, Lamck.; Hol. tremula, Gmel.; Soland. et Ellis, t. 8; Enc. méth., pl. 86, fig. 2, et Forskal, Icon. ægypt., t. 39, fig. A. Corps assez alongé, couvert de papilles en-dessus et de tubules rétractiles en-dessous; la bouche entourée, comme dans la précédente, de vingt tentacules dilatés en plateau, divisés à l'extrémité. De la mer Rouge.

- 3.º La F. IMPATIENTE: F. impatiens, Forsk., Faun. Arab., pag. 121; Icon., tab. 39, fig. B., copiée dans l'Enc. méth., pl. 86, fig. 11. Gorps roide, verruqueux; les plateaux des tentacules divisés en cinq lobes denticulés. Mer Rouge.
- 4.° La F. IIMACE: F. maxima, Forsk., loc. cit., pag. 121, et t. 58, fig. B 4. Gorps rigide, convexe en-dessus, plane et bordé en dessous; les tentacules filisormes, élargis et làciniés au sommet. Des mêmes mers.
- 5.° La F. DIGITÉE: F. digitata, Lamck.; H. digitata, Act. Soc. Linn., vol. 11, pag. 22, tab. 4, fig. 6; an Hol. inhærens, Mull., Zoll. Dan., tom. 31, fig. 1-4? Corps cylindrácé, presque nu; papilles petites, en forme de pointe; tentacules au nombre de douze, digités et dentelés au sommet. (De B.)

donné ce nom à un genre de poissons sort singulier. Dans les tistulaires proprement dités, de M. Cuvier, qui sont les mêmes que celles de M. de Lacépède, il n'y a qu'une nageoire dorsale. Les os intermaxillaires et la machoire inférieure sont armés de petites dents. D'entre les deux lobes de leur nageoire caudale sort un filament quelquesois aussi long que le corps. Le tube du museau est três-long et déprimé; la vessie natatuire paroît excessivement petite; les écailles sont invisibles.

Le genre Fistularia entre, avec ceux de l'adostome et du solénostome, dans la première famille des poissons holo-branches abdominaux, que M. Duméril nomme les Syrno-nosiones.

On en trouve dans les mers chaudes des deux hémisphères. Le Fistulaire petimbe: Fistulaire labacaria, Linn. C'est la seule espèce assez bien connue. Elle parvient à la longueur de plus de trois pieds. L'ouverture de la gueule est située à l'extrémité d'un tuyau formé par les machoires. Les catopes sont très-écartés l'un de l'autre; les nageoires dorsale et anale sont ovales et semblables l'une à l'autre. Le filament de la queue est de la longueur du corps; il est roide et articulé; il ressemble à un brin de fanon de baleine, dont il a la couleur et un peu l'apparence.

Commerson a observé ce poisson dans les détroits de la

Nouvelle-Bretagne. Bloch l'a figuré, 387, 1. On le trouve aussi dans la mer des Antilles et au milieu des eaux du grand Quéan équinoxial. Il paroît vivre de petits animaux marins. Sa chair est maigre et peu sapide. (H. C.)

FISTULANE, Fistulana. (Malacoz.) Genne de mollusques de la famille des Priorinés, Blainv., des Engennés de. M. Cuvier, des Teubicolas de M. de Lamarck, indiqué par Adanson, à son article Ropan, Sénég., p. 267, pl. 19, établi par MM. Bruguières et de Lamarck, et adopté depuis par tous les auteurs systématiques. Les caractères qu'on peut lui assigner sont les suivans: Corps alongé, arrondi, et plus ou moins rensié en massue à sa partie antérieure ou céphalique, terminé en arrière par deux longs tubes réunis; contenu, en plus ou moins grande partie, dans une coquille équivalve, oblique, très-inéquilatérale, très-baillante, et beaucoup plus large à une des extrémités qu'à l'autre, sans charnière ni ligament: le tout renfermé dans un tube ou sourreau calcaire, plus ou moins épais, fermé et renflé à une de ses extrémités, et se terminant à l'autre, toujours plus grêle, par une ou deux ouvertures.

D'après cette définition, il est évident que c'est un genre voisin des tarets, et surtout des clavagelles : aussi M. Le Sueur, qui a observé une espèce de fistulane, quoique incomplétement, nous apprend-il que l'animal fait sortir, par l'orifice de son tube, deux longs appendices filisormes, fistuleux, calcaires, terminés chacun par cinq à huit godets infundibuliformes, semi-cornés ou calcaires, empilés les uns au-dessus des autres, de manière à saire paroître la partie appérieure de cet organe comme verticillée. C'est évidemment l'analogue des deux palmules observées par M. Cuvier dans une espèce de taret, M. de Lamarck pense que ces organes ne peuxent être que les supports des branchies, et non des organes analogues des appendices des cirripédes, ni même des deux palettes des tarets; mais c'est ce que nous n'oscrions assurer, la description que nous avons de ces organes étant bien loin d'être suffisante pour se décider par analogie.

Quoi qu'il en soit, les fistulancs vivent, à peu près comme les tarets, dans le sable, le bois, les pierres, et même dans le têt de quelques mollusques. Il paroît que quelquespis elles

ne sorment pas de sourreau ou de tube calcaire, où qu'il est extrêmement mince, ce qui a également lieu pour les tarets.

Les espèces vivantes et connues de ce genre sont au nombre de quatre.

1. La F. massue: F. clava, Lamck., Enc. méth., pl. 167, fig. 17-22. Valves alongées, dont les extrémités sont un peu recourbées; tube droit, arrondi, en mussue. Océan des grandes Indes.

2.º La F. conniforme; F. corniformis, Lamek., Enc. meth., pl. 167, fig. 16. Tube droit, en massue, un peu tortueux, ayant son ouverture divisée intérieurement en deux tubules inclus. Océan des grandes Indes.

Il paroît que c'est cette espèce qu'a observée M. Le Sueur?

3.º La F. en PAQUET; F. gregaria, Lamck., Enc. meth., pl. 167, fig. 6-14. Valves étroités, arquées, onguiculées, dentelées; tubés en massue, agglomérés les uns avec les autres. Patrie?

4.º La F. tagénute; F. lagenula, Lamck., Enc. meth.; pl. 167, fig. 23. Très-petite espèce, dont le tube, fixe à l'extérieur des corps, est en sorme de petite poire, et comme articulé par des segmens transverses. Patrie?

5. La F. kopan; F. ropan, Adans., Sénég., pl. 19. Valvés ovales; terminées en pointe sans un tube bien évident; vivant dans les coquilles des glands de mer, sur la côte du Sénégal. (Dr B.)

FISTULANE. (Foss.) Dans cet article je vais présenter plusieurs espèces de coquilles qui avoient été réunies dans le genre Fistulane par M. de Lamarck, mais dont il a été formé, depuis, le genre Clavagelle et peut-être aussi celui de Gastrochène.

Franciane Ameutatae: Fistulana ampullaria, Lamck.; Pistulane..... Faujas, Essais de Géologie, tom. 1. pag. 93; pl. 2. Tube testacé, ayant la forme d'une poire alongée ou d'une houteille, auquel il adhère quelquefois du sable caltaire et même des coquilles univalves. A son extremité étroite, où se trouve l'ouverture, on voit deux carènes intérieures opposées; qui formeroient une cloison longitudinale, si elles se touchoient, en sorte que cette ouverture est comme composée de deux trons qui viendroient se réunir

par leur rapprochement. Dans ce tube on trouve une coquille libre, bivalve, équivalve, sans dents à la charnière et trèsbaillante. Longueur du tube, neuf lignes : longueur de la coquille, quatre à cinq lignes.

J'ai l'exemple qu'un des mollusques de ce genre a formé son ouverture avec une portion de cérite qu'il a attachée à son tube, et qu'il a percée dans le sens de sa longueur.

Il n'est pas aisé de concevoir comment ces tubes, ou petites bouteilles, dont quelques uns paroissent avoir été isolés dans leur formation, ont pu prendre de l'accroissement. J'en possède dont le volume extérieur et le vide intérieur sont de moitié plus considérables que d'autres tubes, en sorte que certaines de ces petites bouteilles pourroient être contenues dans le vide des plus grandes. L'on ne peut concevoir l'extension de ces tubes et de leur cavité, qu'en admettant que l'animal qui les formoit, avoit la faculté de dissoudre l'intérieur, en même temps qu'il portoit de la matière calcaire à l'extérieur pour l'agrandir; car ils sont presque tous de la même épaisseur.

Il paroît que les mollusques qui formoient ces tubes, pouvoient aussi se loger dans les corps solides; car je possède un petit polypier fossile où il se trouve un vide qui a servi de demeure à l'un d'eux. Ce vide est tapissé de matière calcaire très-lisse, comme l'intérieur des tubes. On trouve cette espèce à Beynes, près de Grignon, département de Seine et Oise.

Il n'est pas rare de trouver, tant à l'état fossile qu'à l'état frais, des polypiers ou des coquilles sur lesquelles on rencontre des trous dont l'ouverture ressemble à celle de la fistulane ampullaire, et dans lesquels on trouve deux petites
valves qui paroissent avoir été rangées par M. Cuvier dans
le genre Gastrochène.

Fistulane messes; Fistulana echinata, Lamk., Ann. du mus. d'hist. nat., tom. 12, pl. 43, fig. 9. Cette espèce, que M. de Lamarck a rangée, d'après son nouveau Système des animaux sans vertèbres, dans le genre Clavagelle, offre beaucoup de choses singulières dans sa conformation. Son fourreau est rensié ou ventru à sa base, et présente la forme d'une massue. Il est mince, testacé, tubuleux du côté de

l'ouverture. La partie ventrue est hérissée, d'un côté, de pointes tubuleuses, disposées sans ordre sur une face dont la circonsérence offre une frange épineuse; cette face est séparée, par un petit espace lisse, des restes d'une autre face, aussi bordée d'une frange épineuse. L'autre côté du fourreau n'offre aucune pointe épineuse, mais présente à découvert une des deux valves de la coquille qui se trouve enchâssée dans ce côté du fourreau et en fait partie. Cette valve est hérissée de petits points écuilleux disposés par séries qui se dirigent vers les crochets; l'autre valve est intérieure, libre, semblable à celle qui est dans le côté du fourreau. Il paroît qu'elle a une petite dent à la charnière. Longueur du sourreau, douze lignes et demie. Cette coquille a été trouvée à Grignon, dans l'inférieur d'une crassatelle (crassatella tumida), qui étoit remplie de sable calcaire. Elle se trouve dans le cabinet de M. de Roissy.

Je n'ai pu vérifier si cette coquille étoit adhérente dans la crassatelle où elle a été trouvée; mais j'ai les plus grandes raisons de le croire, car je possède une valve de crassatelle où se trouvent encore adhérer des portions de pointes tubuleuses d'une pareille coquille. Je possède aussi des portions de cette coquille que j'ai trouvées dans le sable de Grignon, et qui très-certainement ont été attachées contre un corps lisse et concave, comme l'intérieur d'une crassatelle, en sorte que l'on peut croire que cette espèce, dont le têt est fragile, se trouvoit protégée dans l'intérieur des coquilles vides, et peut-être exclusivement dans les crassatelles, où elle s'attachoit par ses pointes tubuleuses.

M. Brocchi a trouvé dans le Plaisantin des coquilles fossiles qui ont les plus grands rapports avec la clavagelle hérissée, et il en a donné la figure dans sa Conchyliologie subapennine, pl. 15, fig. 1. A l'égard des coquilles de genre différent, et de celles que cet auteur a trouvées libres dans l'intérieur du fourreau, il y a lieu de penser qu'elles étoient venues s'emparer de cette demeure, comme on en a l'exemple dans celles dépendantes du genre Clotho, qui ont été trouvées dans les trous formés par des cardites ou pétricoles. (Voyez au mot Clotho.)

FISTULANE TIBIALE; Fistulana tibialis, Lamk., l. c., pl. 45,

fig. 8; Clavagelle tibiale, Lamk. Tube calcaire, en cylindre comprimé, dilaté à sa base, où l'on aperçoit d'un côté l'ance des deux valves de la coquille enchâssée et faisant partie du tube. Cette coquille est bivalve équivalve. Toute sa surface extérieure offre des stries transverses et inégales, occasionées par ses accroissemens successifs. Vers le dos de la coquille libre l'on voit à la loupe de légères stries longitudinales. La charnière n'a point de dents. J'ai trouvé cette espèce à Grignon, mais le tube n'en est pas entier. La longueur de la valve enchâssée et de la portion de tube qui en dépend, est de dix-huit lignes; celle de la coquille libre est de treite lignes.

M. Brocchi, dans son ouvrage ci-dessus cité, a donné (pl. 15, fig. 6) la figure d'une coquille à tuyau, qu'il a nommée teredo bacillum, et que M. de Lamarck a placée dans le genre Térédine; mais je suis porté à croire qu'elle a plus de rapports evec la clavagelle tibiale qu'avec toute autre espèce. (Da F.)

FISTULARIA. (Bot.) Dodoëns nommoit ainsi une pédiculaire, pedicularis sylvatica, parce qu'elle passoit pour être trèsutile dans le traitement des fistules et des ulcères sinueux. (J.)

FISTULARIA. (Bot.) Genre de plantes cryptogames, de la famille des algues, qui a été fondé par Stackhouse, et auquel il rapporte les fucus nodosus, Linn.; fibrosus, Linn., et machæi, Stackh. Ce genre est caractérisé par sa fronde cartilagineuse, épaisse, très-glabre, rameuse, à rameaux distiques; par des vésicules contenues dans la substance de la fronde, et dont celles des tiges sont les plus grosses; et par ses séminules muqueuses, ovales, situées sur les côtés de la fronde ou à ses extrémités.

Ce genre est le même que le nodularia de Roussel, l'auteur de la Flore du Calvados. Lyngbye le réunit à l'halydris de Stackhouse. (Lem.)

FISTULEUX (Bot.), ayant une cavité longitudinale continue ou coupée par des diaphragmes. Le chaume du roseau, du seigle, etc., la tige de l'ænanthe fistulosa, etc.; la hampe de l'oignon commun, du pissenlit, etc.; les seuilles de la ciboule, du lobelia dortmannia, etc.; le spadix de l'arum dracunculus, etc., sont sistuleux. (Mass.) FISTULINE, Fistulina. (Bot.) Builliard'donne ce nom à un genre de la samille des champignons, très-voisin des bolets; et qui en diffère par ses tubes libres et non soudés entre eux. Ce genre ne comprend qu'une seule espèce.

La FISTULINE BUCLOSSOIDE (Fistulina buglossoides, Bull., Champ., tab. 74, 464 et 497; Boletus buglossum, Fl. Dan., tab. 1039; Boletus hepaticus, Schæff., Fung., tab. 116-120; Pers., Decand., Fl. Fr., n.º 297; Hypodrys, Solenander; Agaric langue ou foie de bœuf, Paulet, Traité champ., 2, pag. 98, tab. 12, fig. 1, 2, 3, 4, 5). Ce champignon est tresfacile à reconnoître à sa couleur rouge-sanguine ou rougebrane, et à sa forme de langue ou de foie. Il est connu vulgairement sous les noms de langue de bauf, foie de bauf, glu de chène, etc. Il est sessilo, ou à peine stipité, et fixé par le côté et horizontalement sur les troncs des arbres. Il a une consistance de chair; sa chair est lourde, juteuse, fibreuse et sonée de bandes rouges plus ou moins foncées. Sa forme est d'abord celle d'une langue; mais, en se développant, il s'arrondit et devient quelquesois lobé. Dans sa jeunesse, sa surface présente de petites protubérances qui, examinées au travers d'une loupe, sont des rosettes pédicellées. Après la chute de ces protubérances, la surface du champignon devient lisse. La partie inférieure est garnie de tubes serrés, courts, distincts et inégaux, d'abord blancs, puis rougeatres ou jaunatres, et un peu frangés à leur orifice.

La fistuline croft sur les troncs des gvos arbres, et ordinairement à rez-terre, et principalement sur les troncs des chênes et des châtaigniers; ce qui fait que les Italiens le nomment langue du châtaignier (lingua di castagne).

Ce champignon acquiert un développement de plus d'un pied de diamètre, et pèse jusqu'à deux ou trois livres. Il paroît en automne. Cette plante, selon Paulet, offre un aliment agréable et une ressource au besoin, un seul individu pouvant fournir amplement de quoi faire un bon repas. On recherche, pour l'usage, les pieds qui sont encore en forme de langues, c'est-à-dire, les plus jeunes; lorsqu'ils sont trop avancés, leur surface est trop visqueuse, et leur chair ferme tend à l'état ligneux; ils le deviennent même entiè-rement par vétusté.

Il y a deux principales manières de manger ce champigron, soit cuit sous la cendre et ensuite coupé par tranches avec une liaison; soit en façon de fricassée de poulet, c'està-dire qu'après l'avoir lavé, épluché et bien essuyé, on le fait revenir à l'eau bouillante, on le fait cuire dans le beurre avec un peu de persil, de ciboule, du poivre, du sel, etc., et on fait une liaison de jaune d'œuf: l'assaisonnement un peu piquant est toujours nécessaire, à cause de sa viscosité, lorsqu'il est un peu avancé. On a reconnu que le vinaigre ne se marie pas avec ce champignon, et qu'il gâte la sauce.

La fistuline a une légère saveur de truffe; elle altère, et même échauffe un peu lorsqu'on en mange trop, mais ne nuit jamais. Elle ne produit point cet effet lorsqu'on la cueille naissante.

Solenander, médecin qui vivoit à la fin du seizième siècle, nommoit ce champignon hypodrys, parce qu'il croît sur le chêne. Il lui reconnoissoit la propriété d'apaiser les douleurs de goutte, étant appliqué sur les parties malades. Pour cela on le coupoit par tranches, et on le mettoit avec du sel dans un pot couvert qu'on enterroit. C'est de la saumure qui en résultoit que l'on se servoit pour frotter les parties douloureuses, (Lem.)

FITATSI, TUSU-KAKL (Bot.) M. Thunberg cite ces noms japonois pour son genre Doræna, non rapporté à une famille connue. (J.)

FITCHEL (Mamm.), nom anglois du putois. (F. C.)

FITERT. (Ornith.) Ce traquet de Madagascar est le motacilla sibylla, Linn. (CH. D.)

FITIS. (Ornith.) M. Vieillot, a donné ce nom à un pouillot, sylvia fitis, Meyer. (Ch. D.)

FITOMOSI, SOO (Bot.), noms japonois de l'oignon ordinaire, allium cepa, suivant Kæmpser et M. Thunberg. (J.)

FITORNAS. (Ornith.) C'est, dans Gesner, la huppe commune, upupa epops, Linn. (Cu. D.)

FITOSAI (Bot.), nom japonois, cité par M. Thunberg, de son perdicium tomentosum, genre de plante composée, (J.)

FITZMA, SI-KUA (Bot.), noms japonois, suivant Kemp-

ser, d'une espèce de concombre à fruit alongé, strié et replié, qui est peut-être le cucumis flexuosus. (J.)

FIVVA (Bot.), nom japonois, suivant M. Thunberg, de son genre Tomex, que nous avons réuni au litsea, dans la famille des laurinées. Gmelin, conservant le genre, et observant qu'il y avoit un autre tomex établi par Forskaël,

nomme fiwa celui de Thunberg. (J.).

FIXITÉ. (Chim.) Ce mot, pris dans un sens absolu, signifie la faculté qu'a un corps de ne pas se volatiliser par l'action de la chalenr; pris dans un sens relatif, il signifie qu'un corps ne se volatilise pas à un certain degré où un autre corps, que l'on compare au premier, se volatilise: c'est ainsi que la potasse et la soude ont été appelées des alcalis fixes, quoiqu'ils soient susceptibles de se réduire en vapeur; mais, quand on les compare sous ce rapport avec l'ammoniaque liquide, qui évapore avec la plus grande facilité, on trouve une différence si considérable qu'elle justifie suffisamment la distinction de ces corps en alcalis fixes et en alcali volatil. (Cm.)

FIZ-FA. (Bot.) Voyez Koto-riz. (J.)

FLABELLA, FLABELLUM (Zoophyt.): nom générique sous lequel Rumph désigne les espèces de gorgones dont les branches s'anastomosent et forment une sorte de large feuille, comme les G. ventilabrum, reticulum, etc. Voyez Gorgone. (De B.)

FLABELLAIRE, Flabellaria. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones; de la famille des malpighiacées, de la décandrie
trigynie de Linnœus; rapproché des hiræa, offrant pour caractère essentiel: Un calice très-petit, à cinq divisions; une
corolle nulle ou point connue; dix filamens monadelphes
à leur base; trois ovaires fort petits, connivens, dont deux
avortent ordinairement; trois styles surmontés d'autant de
stigmates globuleux. Le fruit consiste en une seule capsule,
très-rarement trois, relevée en carène, environnée d'une
grande sile orbiculaire, en éventail, profondément échancrée en cœur à son sommet, renfermant une semence ovale.

FLABELLAIRE PANICUEÉE: Flabellaria paniculata, Cavan., Diss. Bet., 9. pag. 454, tab. 264; Hiræa pinnata, Wilkl., Spec., 2, pag. 743. Ses ramesux sont ligneux, garnis de feuilles opposées, allées avec une impaire, composées de vinq folioles

calternes, coriaces, ovales, entières, veinées, réticulées, glabres à leurs deux faces, amincies à leur sommet; les supérieures beaucoup plus grandes. Les fleurs sont blanchatres, disposées en panicules axillaires, terminales, étalées, tomenteuses; leurs ramifications opposées en croix, munies à leur base de bractées lancéolées, aiguës; les pédicelles courts et tomenteux; le calice, d'une seule pièce, fort petit, à cinq découpures persistantes et réfléchies à la maturité des fruits. Les filamens sont capillaires, réunis en un seul corps à leur base, insérés sur le calice; les anthéres jaunes, linéaires, sillonnées; la capsule roussatre, transparente, monosperme. (Pois.)

FLABELLAIRE, Flabellaria. (Polyp.?) Dénomination imposée par M. de Lamarck, Ann. du Mus., tom. 20, p. 299, et Anim. sans vert., s.º édit., t. 2, pag. 542, à un petit groupe de corps organisés, de la famille des corallines, genre dont ils faissient partie dans Linnaus, Ellis, Esper. etc., et que M. Lamouroux, des l'année 1812, avoit établi sous le nom d'halimède. Les caractères que M. de Lamarck assigne à ce genre sont : Polypier caulescent, flabelliforme, encroûté, souvent divisé; à expansions aplaties, subarticulées, prolifères; tige courte, cylindrique; tissu composé de fibres entrelacées; articulations subréniformes, plus larges que longues, à bord arrondi, ondé, subulé. C'est pour lui un genre de la famille des polypiers empatés, qu'il place entre les gentes Pinceau et Eponge: il en compte sept espèces qu'il divise d'après la réunion ou la distinction des articulations. Voyez, pour plus de détails, Halimede. (De B.)

FLABELLAIRE. (Foss.) Quoique les flabellaires soient assez communes dans les mers actuelles, il est très-rare d'en trouver à l'état fossile. La destruction de leur partie fibreuse qui n's pu se conserver, et le peu de solidité de celle qui est calcaire, empéchent qu'on n'en retrouve dans les lieux où elles étoient peut-être communes autrefois. Il en est sans doute ainsi pour les corallines et autres polypiers corticifères, dont, à l'exception des isis, on ne retrouve point de vestiges. L'espèce de flabellaire que j'ai trouvée à Grignon près de Versailles, étoit composée d'articulations distinctes et comprimées, qui se rapprochent de la forme de celles de la flabellaire raquette,

mais qui sant plus alongées. L'on voit à leur partie supénieure les petits trous qui servoient de passage aux fibres qui tenoient ces articulations rapprochées les unes au-dessus des autres. Longueur des articulations, 3 lignes environ. J'ai donné à cette espèce le nom de flabellaire antique, flabellaria antiqua.

Avec ses articulations comprimées, j'en ai rencontré qui sont d'une some alongée et subcylindrique; j'ai pansé qu'elles avoient pu saire partie de la tige de l'espèce ci-desus, qui paroît ne se rapporter à aucune espèce connue. (D. F.)

FLABELLARIA. (Bot.) Genre de la samille des algues, établi par M. Lamouroux pour placer le conferva flabelliformis que M. Dessontaines a décrit dans sa Flore atlantique, et qui est l'ulva flabelliformis de Roth, que Decandolle met avez doute dans le genre Conferva.

L'organisation de cette plante la place entre les algues et les conferves. Sa fronde semble formée par des filamens analogues à ceux des conferves, soudés ensemble, et produisant un réseau à mailles très-petites, superposées et entremêtées.

Le slabelleria varie beaucoup dans sa forme, mais jamais dans sa couleur qui est le vert d'herbe soncé. Il offre une tige cylindrique d'où s'élève une sande étalée en sorme d'éventail ou de spatule d'un à deux pauces environ de hauteur. Le bord supérieur est toujours frangé et lacéré et plus mince que le reste de la plante. Plusieurs tiges ou frondes samblables partent d'une racine commune, rampante et entrelacée.

L'organisation, dit M. Lamouroux, est évidemment réticulée: les mailles sont très-petites, entrelacées et comme seutrées. Les sibres longitudinales, appliquées presque les unes contre les autres, paroissent articulées et transparantes; les sibres transversales sont à peine visibles. On trouve souvent sur les seuilles des ateles transversales et concentriques deus lesquelles la substance est plus minée, ou des sonce d'une couleur plus soncée et presque opaque, mais se dégradant et se sondant dans la substance de la plante insérieurement ou supérieurements.

M. Lamouroux présume, par analogie avec ce qui s'observe dans les dictyatées, que cos sones sont produites par les fructi-fications de cette plante, qui n'ent pas encore été observées.

Le flabellaria Desfontanii, nom que M. Lamouroux donne à cette plante, crott sur les bords de la Méditerranée. On le trouve à Marseille, Nice, etc. Il est figuré tab. 6, fig. 4 de l'Essai sur les genres de la famille des thalassiophytes de l'auteur cité, dans Marsigli, Hist., tab. 6, fig. 27, et dans Ginanini, Adriat. tab. 25, n° 56. Ce genre fait partie de l'ordre des dietyotées dans la Méthode de M. Lamouroux. (Lem.)

FLABELLIPÈDES. (Ornith.) Les oiseaux auxquels on donne ce nom, qui exprime des doigts en éventail, sont ceux dont les quatre doigts, dirigés en avant, sont réunis dans une même membrane, comme chez le fou, le pélican, etc. (Cs. D.)

FLACHS-FINK. (Ornith.) On nomme ainsi en allemand la linotte commune, fringilla linota, Linn. (Ch. D.)

FLACKIG-HOITTING (Ichthyol.), nom suédois du chaarcin double-mouche de M. de Lacépède, lequel sera décrit à l'article Piasuque: (H. C.)

FLACON DES PÉLERINS (Bot.), un des noms vulgaires d'une espèce de courge, cucurbita lagenaria, Linn. (L. D.)

FLAGELLARIA. (Bot.) Stackhouse, en établissant ce genre dans la famille des algues, le caractérise ainsi: Fronde cylindrique, roide, cartilagineuse, torse, renstée dans son milieu, remplie d'une matière muqueuse cellulaire; fructification constituée par des tubercules très-petits, nus et enfoncés dans la substance de la fronde, et à son extrémité.

Stackhouse ramène à ce genre les sucus filum, thrix, slagelliformis et longissimus de sa Néréide britannique et des auteurs, ce qui le place dans le genre Chordaria de Link adopté par Agardh, Lyngbye, etc. et y ramène le chorda, Lamx., sondé sur le fueus filum seulement. (Lem.)

FLAGELLÉE (Bot.), nom que les jardiniers donnent à une variété de la laitue cultivée. (L. D.)

FLAG-SPAET (Ornith.), nom danois de l'épeiche ou pie varié, à tête rouge, picus medius, Linn. (Cu. D.)

PLAMANT. (Entom.) Barrère désigne sinsi dans son Hist. nat. de la France équinoxiale, pag. 197, une espèce de fourmi des bois dont la piqure donne la fièvre pendant vingt-quatre heures. (C. D.)

FLAMANT. (Ornith.) L'oiseau auquel on donne ce nom, qui, dans certains auteurs, est écrit flamand, flambant, flam-

beau, est le phénicoptère ou oiseau aux ailes de flamme. La couleur éclatante de l'ibis rouge a aussi fait appliquer à cet oiseau la dénomination de flambe ou flamant, qui s'est même, étendue aux ibis brun et des bois. Voyez Flammant. (Ch. D.)

FLAMBANT. (Ornith.) Voyex Flamant. (Cm. D.)

FLAMBE. (Bot.) L'iris est souvent désigné sous ce nom françois. (J.)

FLAMBE BATARDE. (Bot.) C'est l'iris faux-acorus. (L. D.) FLAMBÉ. (Entom.) C'est le nom donné par Geostroy au papillon chevalier gree nommé Podalirius. (C. D.)

FLAMBEAU (Ichthyol.), un des noms vulgaires de la cépole tænia. Voyez Cépole. (H. G.)

FLAMBEAU DU PEROU. (Bet) C'est le cierge du Pérou, cactus peruvianus. (J.)

FLAMBERGENT. (Ornith.) On appelle ainsi l'huîtrier ou pie de mer, hamatopus astralegus, Lian. Il paraît même que cette dénomination s'étend au courlis commun. (Ch. D.)

FLAMBO. (Ichthyol.) Voyez FLAMBRAU. (H. C.)

FLAMBOISIER. (Bot.) C'est le framboisier dans quelques cantons. (L. D.)

FLAMENCO (Ornith.), nom espagnol du flammant, qui s'écrit en portugais, en anglois et en allemand, flamingo. Dampier, Nauv. Voy. autour du Mande, Rouen., 1716, t.1, p. 94, dit avoir vu une très-grande quantité de ces oiscaux dans une île vis-à-vis de Curação, appelée par les pirates l'île de Flamingo. (Cr. D.)

FLAMMA, Flammula. (Bot.) Les anciens donnoientees noms à des plantes canstiques capables d'enflammer les parties d'un corps vivant avec lesquelles on les met en contact. Telles sont diverses espèces de renoncules, et surtout la patite douve, ranuncules flammula; les diverses clématites, et principalement le clematis vecta; la dentelaire, plumbago. Gesner nommoit aumi flamma ou flammula Jovis, la coquelourde des jardiniers, agrostemme coronaria, peut-être à cause de la belle couleur rouge de ses fleurs; et, pour le même motif, Rumph donne à l'ixora coscinca le nom de flamma sylvarum. (J.)

FLAMMANT. (Ornith.) Les Grecs ant danné à cet oiseau le nom de phénicoptère, c'est-à-dire d'oiseau à l'aile de flamme,

qui convenoit surtout aux individus agés de deux ans, dont les ailes seules sont d'un bel incarnat, et dont le cou et le corps sont encore revêtus de plumes blanches.

On est surpris de ne pas trouver dans Aristote une dénomination qu'en lit dans Aristophane, et qui a paru si expressive aux Latins, que Pline, Appius, Juvénal, Suétone, n'ont pas hésité à l'adopter. Ce terme, traduit en françois par flambant, flamboyant, flammant, a perdu parmi nous ce qu'il avoit d'énergie et de grâce dans le langage des Grecs, et, en l'écrivant, par oubli de l'étymplogie, flamand ou flamant, en a fait d'un oiseau de couleur de flamme un oiseau de Flandre, pays où il n'existe pas.

Le même oiseau à reçu en France un autre nom tout-àfait étranger à la couleur du plumage, et tiré d'une partie
plus essentielle, du bec, qui doit plutôt servir de type aux
noms génériques : comme la forme de celui du phénicoptère a du rapport avec un manche de charrue, en l'a appelé
bécharu. Mais, quoique MM. de l'Académie des Sciences en
aient donné, tom. 3, part. 3 des Histoire de cette Académie,
une description anatomique sous ce nom, que Valmont de
Bomarea adopté, il n'est pas très conore et n'a pas fait fortune.
A Cayenne en appelle le même oiseau tococo.

Le flammant réunit aux caractères de l'échassier, dans des proportions excessives, coux des palmipèdes, puisque ses jambes, situées hors de l'abdomen et dégarnies de plumes, sont très-hautes, et qu'il a les trois doigts antérieurs engagés dans des membranes qui, quoique échancres à leur centre, s'étendent jusqu'aux ongles, tandis que le doigt de derrière, fort court, est seul libre. Le cou, également long et très-grête, est surmonté d'une tête petite, et le bec, lamelieux et plus haut que large, a les bords dentelés. La mandibule supérieure, droite et voutée à sa base, se fléchit tout à coup et presque à angle droit, vers le milieu, s'aplatit, se rétrécit et s'incline encore à sa pointe sur la mandibule inférieure, qui est plus épaisse et plus large, circonstance d'après laquelle un supposé la première seule mobile sur l'autre. Les narine percées longitudinalement dans un sillon près de l'arête supérieure du bec, sont bordées d'une membrane extensible et à l'aide de laquelle l'oiseau peut les couvrir entièrement. La

langue, épaisse et charaue, est garaie de glandes à son origine, et couverte à sa surface de papilles recousbées en arrière.

Le genre Flammant n'a long-temps été composé que d'une seule espèce, dont plusieurs auteurs ont cru ensuite devoir séparer les flammants observés au Chili par l'abbé Molina; et, depuis, M. Geoffroy-Saint-Hilaire en a décrit, dans le Bulletin des Seiences, publié par la Société philomathique, en germinal an vi (mars 1798), une troisième, sur laquelle il a remarqué des particularités plus relatives aux caractères génériques qu'à ceux qui servent à distinguer les capéces, puisqu'elles ont rapport à la sorme du bec. La face interne de la mandibule supérieure, qui, dans le phénicoptère des anciens, est partagée en deux vers le milieu par une arête étroite et haute de trois millimètres, consiste dans le flammant du Sénégal, dont la taille est d'ailleurs plus petite, en une lame verticale, baute de quinze millimètres, aussi large à sa base que le demi-bec luimême, et dont le herd libre se termine en un tranchant trèsacéré. Cette lame descond profandément et est reçue dans la mandibale inférieure, disposée à enteffet; car les prolongemens rentrans qui, dans le phénicoptère des anciens, dépassent presque à angle droit, de trois millimètres au plus, les bords de la mandibule inférieure, cont remplacés dans la nouvelle espèce par une lame de quinse millimètres, laquelle fait un angle signavec les bords de la mandibule, eirconstance qui, suivant l'auteur, doit influer sur la forme de la langue ct le mode de neurriture. M. Geoffrey a accompagné sa notice de figures des becs comparés; et M. Vieillet., partant de cette observation, a divisé le genre Phénicoptère en deux sections énoncées, la première en ces termes : « Surface interne de la mandibule supérieure partagée en deux, vers son milieu, par une arête assez mince; borda înternes de la mandibule inférieure étroits; » et la séconde, sizsi qu'il suit : « Surface. interne de la mandibule supérieure verticale, très-haute, aussi large à sa base que le demi-bec lui-même, et dont le ord se termine en tranchant très-acéré; bords internes de la mandibule inférieure très-larges. »

Si l'on regarde les observations de M. Geoffroy comme suffisantes pour opérer la division du genre, et si les différences de plumage remarquées par Molina, dans son Essai sur l'histoire naturelle du Chili, p. 223 de la traduction françoise de Gruvel, sont jugées de nature à constater aussi l'existence d'une espèce particulière, il en résultera trois espèces, que M. Geoffroy désigne ainsi:

PHÉNICOPTÈRE DES ANCIENS; Phænicopterus major; ayant les pennes des ailes noires et le bec en partie jaune.

Perir Puénicorrens; Phænicopterus minor (Sénégal), dont les pennes alaires et le bec sont noirs.

PHÉNICOPPÈRE DU CHILI; Phanicopterus Chilensis, Gmel., lequel a les pennes alaires blanches.

Mais M. d'Azara, qui a décrit des flammants tués dans les laganes de la rivière de la Plata et à Buenos-Ayres, leur a trouvé les pennes alaires noires, comme au phénicoptère des anciens; et Molina, qui avoue que ces pennes sont également noires chez les flammants des autres parties de l'Amérique, est le seul qui parle de peunes blanches pour ceux du Chili. D'un autre côté, il a vu des individus de différentes tailles; et Mauduyt, à qui les flammants d'Afrique et du Chili étoient aussi connus, dit positivement, au mot Phénicoprèse de l'Encyclopédie méthodique, que k ceux d'Amérique et ceux de: l'ancien continent, les phénicoptères de la plus haute taille et ceux qui sont les moins grands, sont tous certainement de la même espèce. » Peut-être conviendroit-il, en conséquence, de suspendre encoré l'adoption absolue de trois espèces différentes, jusqu'à ce qu'on ait soumis à un nouvel examen les circonstances relatives aux variations dans le bec du flammant du Sénégal, qu'on ait été à portée d'en mieux apprécier la valeur réelle par des observations anatomiques renouvelées sur un assez grand nombre d'individus; et que, par rapport. au flammant du Chili, on ait pu s'assurer si les faits observés par Molina, relativement à la blancheur des pennes alaires et de plusieurs autres parties du plumage dans les ages divers, ainsi qu'à une sorte de houppe sur la tête, sont aussi constans, aussi généraux qu'il l'annonce, et s'ils ne tenoient pas u sexe et à d'autres circonstances locales.

On se bornera, d'après ces considérations, à donner icila description et l'histoire du flammant ou phéricoptère des anciens, phænicopterus ruber, Linn.

Il résulte des observations anatomiques de MM. de l'Académie des Sciences, que la langue très-grosse de l'individu par eux disséqué étoit contenue dans la cavité formée par la mandibule inférieure; que de chaque côté elle étoit recouverte, dans un espace de plus de six lignes, par les rebords de cette mandibule, et qu'elle étoit garnie, depuis sa racine jusqu'à la moitié de sa longueur, de deux rangs de longues pointes charnues, tournées vers le gosier. Quant à la couleur, les jeunes, avant la mue, ont tout le plumage cendré, et beaucoup de noir sur les pennes secondaires des ailes et sur celles de la queue. A l'age d'un an ils sont d'un blanc sale; les pennes secondaires des ailes sont d'un brun noiratre, avec une bordure blanche; les convertures, à leur origine, d'un blanc nuancé de rose et terminées de noir, et les pennes blanches de la queue tachetées de brun noirâtre : leur longueur n'est alors que d'environ trois pieds. Lorsqu'ils ont atteint deux ans, le rose prend plus d'éclat sur les ailes; mais le cou est encore blanc, ainsi que les autres parties du corps. Les vieux mâles, âgés de quatre ans, ont la tête, le cou, les ailes, la queue qui est très-courte, et les parties inférieures, d'un beau rouge, moins soncé toutesois sur le dos et les scapulaires, et davantage sur les ailes, dont les pennes secondaires dépassent de plusieurs pouces les rémiges, qui sont d'un beau noir. Le tour des yeux et la base du bec sont blanchatres; depuis cette base jusqu'à sa courbure, le bec est d'un rouge de sang, et le reste, vers la pointe, est noir : les pieds sont rouges. Sa longueur, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, est alors de quatre pieds quatre pouces, et juaqu'à celui des ongles de six pieds. Les vieilles femelles, âgées de plus de quatre ans, ont aussi tout le plumage rouge; mais la teinte en est plus pâle, et leurs dimensions sont moins fortes.

Le flammant paroît répandu sur tout le globe, au-dessous de 40 à 46 degrés; mais cet oiseau, qui ne visite pas les régions du Nord, est voyageur dans les climats chauds et tempérés des deux continens: seulement de passage sur les côtes méridionales de l'Europe, on ne le rencontre qu'accidentellement sur les fleuves dans l'intérieur des terres. Les flammants vivent de coquillages, de frai de poissons et d'insectes; pour

se saisir de leur nourriture, ils appuient la partie plate de la mandibule supérieure sur la terre, et remuent en même temps les pieds afin de porter dans leur bec, avec le limon, la proie que la dentelure de ce bec sert à y retenir. Toujours en troupes, ils se forment en file pour pêcher, et ce goût de s'aligner leur reste même lorsque, placés l'un contre l'autre, ils se reposent sur la plage. Ils ont l'habitude d'établir des sentinelles pour la sûreté commune; et, soit qu'ils se reposent ou qu'ils pêchent, l'un d'eux est toujours en vedette, la tête haute. Si quelque chose alarme celui-ci, il jette un cri bruyant qui s'entend de très-loin, et qui ressemble au son d'une trompette. Aussitôt la troupe part, et observe dans son vol un ordre semblable à celui des grues. Il y a néanmoins des voyageurs qui prétendent que lorsqu'on parvient à surprendre les flammants, leur épouvante les rend en quelque sorte stupides, et qu'ils laissent au chasseur le temps de les abattre presque jusqu'au dernier.

Ces oiseaux nichent, en général, sur les plages noyées, et sur les tles basses; et comme ils ne pourroient, vu l'extrême longueur de leurs jambes, se tenir accroupis dans leur nid, ils le construisent au bord des eaux, avec la fange des marais, en forme d'un cône tronqué par le haut, d'environ vingt pouces, et ils se placent dessus, les jambes pendantes de chaque côté et appuyées sur la terre. L'endroit destiné à recevoir les œufs, qui sont blancs, au nombre de deux ou trois, gros comme ceux de l'oie et un peu plus alongés, est concave; mais tandis que, suivant Labat et autres, ces œufs sont posés à nu, l'enfoncement du cône étoit, dans ceux qu'a observés Molina, tapissé d'un duvet très-fin. Les jeunes, qui ne peuvent voler que lorsqu'ils sont revêtus de toutes leurs plumes, courent, même avec vitesse, peu de jours après leur naissance.

Les anciens faisoient grand cas de la chair du flammant. Philostrate la compte entre les délices des festins, et la langue, fort grasse, en étoit surtout recherchée comme un excellent morceau; mais les modernes qui ont eu occasion de manger de ces oiseaux, en ont trouvé la chair huileuse et presque toujours d'une odeur de marais fort désagréable. M. Geoffray dit qu'on en tue en Egypte des quantités assez grandes pour en emplir des bateaux, et qu'on les y vend sans les langues, qui

sont garnies d'une multitude de glandes dont l'huile, exprimée entre des ais, est conservée pour assaisonner des mets divers.

On a essayé d'élever des flammants en domesticité, et l'on est parvenu à apprivoiser des individus qui avoient été pris jeunes; mais cet oiseau languit et vit peu dans nos climats, où il a été impossible d'en obtenir la reproduction. Peiresc a remarqué qu'il trempoit dans l'eau le pain qu'on lui présentoit; qu'il mangeoit plus la nuit que le jour; que, très-sensible au froid, il s'approchoit du feu jusqu'à se brûler les pieds; que, lorsqu'il dormoit, il retiroit une de ses jambes sous le ventre, et que, privé de l'usage d'une jambe, il marchoit avec l'autre, en s'aidant du sec, et l'appuyant à terre comme une béquille.

La peau du flammant est garnie d'un bon duvet, et l'on s'en sert aux mêmes usages que de celle du cygne. Les Indiens sont, avec ses plumes, des colliers, des bonnets ou tours de tête, des ceintures et d'autres atours. Suivant Cetti, gli Uccelli di Sardegna, p. 297, les Sardes fabriquent avec l'os de sa jambe une slûte, qu'ils appellent lionedde, et dont ils tirent un son très doux. (Ch. D.)

FLAMME. (Bot.) Les sleuristes donnent ce nom à une variété de l'œillet commun. (L.D.)

FLAMME et FEU. (Chim.)

Définitions. Le mot feu a été employé suivant deux acceptions différentes: il l'a été, premièrement, pour désigner le phénomène par lequel de la chaleur et de la lumière se manifestent simultanément à nos seus; en second lieu, pour désigner la cause même de ce phénomène.

Le mot flamme est particulièrement appliqué au seu qu'on observe dans l'action mutuelle de deux gaz, ou lorsque des corps solides ou liquides passent à l'état aérisorme. La stamme n'est donc qu'une circonstance particulière de la manisestation du seu; cependant nous serons remarquer que le mig des Grecs, que nous traduisons par seu, s'appliquoit certainement à la slamme, puisqu'ils avoient sait dériver mupapie, pyramide, de mig, à cause de sn sorme, qui a quelque ressemblance avec celle de la slamme.

Les phénomènes que le seu présente, soit qu'on les con-

sidère en eux-mêmes, soit qu'on les considère relativement aux actions chimiques qui accompagnent la production de ces phénomènes, étant du plus haut intérêt, nous allons examiner le feu:

- 1.º Par rapport aux circonstances dans lesquelles il se manifeste;
- 2.° Par rapport aux phénomènes qu'il présente lorsqu'il est à l'état de slamme;
- 3.° Par rapport à la manière dont on en a envisagé la nature.

Ces sections nous permettront d'exposer à la fois les belles découvertes que l'on a faites sur le feu, et les hypothèses ingénieuses dont il a été l'objet. Tout ce qui va suivre ne devra s'entendre que du feu que nous pouvons développer, et mullement de celui du soleil.

### I. SECTION.

Circonstances dans lesquelles le feu apparoît.

: A. Feu qui apparoit par simple communication.

Lorsque des corps solides ou liquides, fixes au feu, sont en contact avec des substances incandescentes, ou placées dans des atmosphères dont la température est au moins de 557 d., et que ces corps ne peuvent d'ailleurs éprouver aucune action chimique, ils répandent de la lumière et de la chaleur. Ce phénomène est une conséquence de l'équilibre de la chaleur, et de ce que les corps solides et liquides ne peuvent être échauffés au-dessus de 557 d. sans devenir lumineux.

Les corps gazeux sont sans doute susceptibles de devenir lumineux par communication, mais ce n'est qu'à une température de beaucoup supérieure à 557 d. Plusieurs expériences le démontrent: la première qui ait constaté ce fait est due à T. Wedgewood, Ce savant, ayant dirigé un courant d'air dans un tube de verre chaussé au rouge, observa que l'air, à la sortie du tube, n'émettoit pas de lumière, et que cependant il étoit assez chaud pour qu'un fil mince d'or qu'on y plongeoit y devînt lumineux très-promptement.

Quant à la température que l'on peut donner à un corps par communication, elle ne peut jamais aller au-dessus de celle du foyer. . B. Fen produit pan la percussion ou le frottement.

En percutant les corps, ou en les frottant, on en élève la température, comme tout le monde sait : il est donc tout simple qu'en percutant rapidement un morceau de ferque une enclume, on le rende lumineux; qu'en frottant vivement deux morceaux de bois sec l'un contre l'autre, on en élève assez la température pour qu'ils prennent feu. C'est aussi en développant de la chaleur que la compression rend quelques gaz lumineux, et qu'elle détermine l'inflammation de plusieurs mélanges aériformes.

. C. Feu produit pendant l'acte de la combinaison.

Au mot Attraction moléculaire, nous avons dit qu'un phénomène très-commun dans la combinaison chimique est une élévation dans la température des corps qui s'unissent, élévation qui est d'autant plus grande, que les corps ont une affinité mutuelle plus énergique. Nous en avons conclu que, de ce fait, on pouvoit déduire la manisestation du seu ou de la flamme par l'action chimique; que, pour la concevoir, il falloit admettre un dégagement de chaleur capable de porter les corps à la température où ils deviennent lumineux. Lorsque des solides ou liquides, en se combinant entre eux, ou avec un gaz, forment des composés solides ou liquides, il suffit, pour qu'il y ait incandescence, que la chaleur mise en liberté porte leur température à 557 deg.; lorsque des solides ou liquides se combinent à un gaz et forment un composé gazeux, ou bien lorsque deux gaz s'unissent ensemble, et que, dans les deux cas, il y a assez de chaleur dégagée pour rendre les gaz lumineux, il y a inflammation: d'où il suit que la flamme n'est qu'une substance gazeuse dont la température est assez élevée pour être lumineuse; et, d'après les expériences exposées plus haut, il est évident que cette température doit être supérieure à celle qui porte les corps solides au rouge blanc.

D. Feu produit par plusieurs composés qui sont exposés à la chaleur.

Plusieurs antimonites et antimoniates, l'oxide de chrôme, d'après les expériences de M. Berzelius; la zircone, d'après celles de M. Davy; le peroxide de titane, d'après les miennes, expesés à une chaleur d'un rouge obscur, éprouvent tout à

coup un phénomène d'incandescence très - remarquable. M. Berzelius, qui l'a observé le premier, l'attribue à un degré de combinaison plus intime qui s'établit entre les élémens des composés qui présentent ce phénomène.

E. Feu produit par une simple séparation d'élémens auparavant combinés.

Le chlorure d'azote, l'iodure d'azote, qui se décomposent, soit par une légère percussion, soit par une légère élévation de température, donnent lieu à un vif dégagement de seu.

F. Feu produit par la réunion des deux électricités.

Lorsque des quantités suffisantes des deux électricités se réunissent, il se produit une élévation de température et une lumière très-sensible. L'expérience la plus propre à démontrer ce résultat, est celle de M.H. Davy. Cet illustre chimiste ayant établi, au moyen d'un charbon, dans une cloche vide d'air, la communication entre les deux pôles d'une pile voltaïque, a observé, que le charbon devenoit resplendissant de lumière comme s'il eût brûlé dans l'oxigène; et, ce qui est bien remarquable, c'est qu'après l'avoir tenu pendant deux heures dans cet état, il a vu qu'il n'avoit pas changé de poids. M.H. Davy pense que ce moyen est celui qui peut donner la température la plus élevée.

#### II. SECTION.

Des phénomènes que présente la flamme.

§. I. a

Des flammes considérées sous le rapport de leur durée.

Nous avons défini plus haut ce que c'est que la flamme, et les circonstances dans lesquelles elle est produite; établissons maintenant les rapports qui existent entre la flamme persistante d'un gaz combustible que l'on a allumé à l'orifice d'un tuyau par lequel se dégage, dans un milieu comburent, la flamme également persitante d'une bougie, d'une chandelle, etc., et les flammes instantanées que présentent les mélanges d'un gaz inflammable et d'un gaz comburent, lorsque ces gaz passent à l'état de combinaison.

A. Flammes persistantes.

Lorsque du gaz, ou une vapeur susceptible d'être enflammée dans une atmosphère comburente, arrive dans cette atmo-

sphère par l'orifice d'un tuyau, orifice que nous supposons circulaire; si on en approche un corps suffisamment chaud, l'inflammation a lieu et se continue tant qu'il se dégage du gaz combustible, en supposant qu'il y ait un excès de corps comburent. Dans ce cas, la flamme a une forme conique, plus ou moins régulière; elle donne plus ou moins de lumière, et plus ou moins de chaleur, suivant la nature de la substance enflammée.

La température nécessaire pour allumer un gazinflammable varie suivant sa nature; c'est ce que nous dirons plus particulièrement dans la suite. La durée de la flamme s'explique facilement : en effet, dès que les premières particules se sont enslammées, elles dégagent de la chaleur qui échauffe assez les particules qui les suivent pour mettre celles-ci en état. de se combiner au gaz comburent. On conçoit donc que s'il n'y a pas d'interruption dans l'écoulement du gaz, la flamme devra se continuer. Sa forme conique dépend, 1°. de ce que la quantité de gaz combustible contenue dans chaque tranche horizontale va en diminuant à mesure que les portions de ce gaz se combinent successivement au gaz comburent qui l'environne, de sorte que la flamme se termine en pointe lorsque tout le gaz combustible est consumé; 2.º de ce que, la température étant plus élevée à la partie inférieure de la flamme (1), et allant en diminuant jusques au sommet, l'espace occupé par le gaz combustible doit aussi diminuer de la base au sommet; 3.º de l'accélération de la vitesse avec laquelle le gaz combustible doit s'élever dans une atmosphère toujours plus lourde que lui, ne fût-ce qu'à cause de la haute température du premier.

Les siammes d'une bougie, d'une chandelle, d'une lampe, ont beaucoup d'analogie avec celles dont nous venons de parler; mais elles présentent cependant quelques circonstances qui leur sont particulières: c'est ce qui nous engage à en parler. Lorsqu'on allume, pour la première sois, une bougie, une chandelle, il saut d'abord liquésier la couche de cire, de suif, qui est immédiatement au-dessous de la portion de mèche qui se trouve à découvert, asin que le combustible

<sup>(</sup>z) Non pas à la base même de la flamme, mais un peu au-dessus.

liquésé s'élève, su moyen des interstices capillaires de la mèche, jusqu'à son sommet. Il faut, en second lieu, chauffer assez fortement le combustible qui est parvenu au sommet de la mèche, pour que son carbone et son hydrogène s'unissent à l'exigène de l'atmosphère. Une fois que l'inflammation a commenté, elle se continue jusqu'à ce que tout le combustible soit consumé, parce que la chaleur du foyer fond le combustible placé au-dessous, et que celui-ci s'élève incessamment dans la mèche pour remplacer celui qui vient de brûler.

La flamme d'une bougie ou d'une chandelle est creuse intérieurement; la partie lumineuse est très-mince; elle se compose de deux couches: la plus extérieure, à peine visible, est bleuatre; la seconde, d'un éclat plus vif, est d'un blanc roux. La manière de se convaincre que la partie lumiacuse n'est qu'une enveloppe très-mince, consiste à couper horisontalement la flamme par une toile métallique suffisamment serrée et froide: alors la partie de la flamme située au-dessus de la toile s'éteint, et est remplacée par une vapeur combustible. La partie inférieure conserve sa forme première de coupe; et en regardant l'intérieur de cette coupe au travers de la toile, en voit que le bord est un anneau étroit et lumineux, et que la cavité de la coupe, au milieu de laquelle se trouve la mèche, est tout-à-fait obscure. Si l'en approche un corps en ignition de l'espace où se trouvoit la partie supérieure de la flamme, on allumera la vapeur combustible qui sort au travers de la toile métallique, et on reproduira une flamme semblable à ce qu'elle étoit avant l'interposition de la toile. Il y aura cependant cette différence, que la partie supérieure ne sera pas contiguë à la partie inférieure, qu'il y aura même un espace, entre la toile et la partie lumineuse supérieure, qui permettra de voir que cette partie creuse est obscure à l'intérieur et limitée extérieurement par une enveloppe lumineuse dont l'épaisseur va en augmentant de la base au sommet. Cette jolie expérience est de M. Sym; mais nous devens dire que Carradori, long - temps avant M. 8ym, avoit envisagé la flamme d'une bougie comme une bulle obscure au centre et lumineuse à l'extérieur. Nous expliquerons plus bas la manière dont agit le tissu métallique, ainsi que les expériences de M. H. Davy, qui ont conduit M. Porret à faire, sur la flamme d'une chandelle, plusieurs observations

que nous ellens rapporter. M. Porret pense que la couche extérieure de cette flamme est la seule qui brûle; qu'elle donne lieu à la manisestation de la chaleur, et que c'est la couche intérieure qui donne lieu surtout à la manifestation de la lumière. Dans celle-ci il y a un dépôt de charbon, qui est porté à l'incandescence. Ce dépôt a lieu par la chaleur de la couche extérieuse, il ne se produit que dans une trèslégère épaisseur : le centre obscur de la flamme est occupé par des gaz et des vapeurs inflammables que la mèche laisse échapper. M. Porret a fait deux expériences pour prouver que le dépôt du charbon se fait dans la seconde couche, et non su centre de la samme. Il a pris un tube de verre de deux pouces de longueur, ouvert à ses deux extrémités, dont le dismètre total étoit moindre que celui de la flamme, et le diamètre intérieur étoit à peu près égal à celui de la mêche. Il a placé ce tube sur la mèche d'une chandelle qui venoit d'être mouchée: par l'orifice supérieur, il est sorti un gaz qu'on a enflammé; et ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'au bout de quelques secondes le tube n'étoit pas, ou presque pas, noirci intérieurement, tandis qu'il étoit recouvert extérieurement d'une couche de charbon. Si on répète l'expérience avec un tube coudé à angle droit, dont la branche horizontale est fort longue, il y aura des vapeurs inflammables qui se condenseront en des substances dont l'une est fusible à 100 d., et l'autre à 32 d.

La slamme d'une lampe présente des résultats analogues aux précédens, si ce n'est que l'huile, à cause de son état liquide, n'a pas besoin d'être préalablement échaussée pour s'élever dans la mèche par l'action capillaire de ses interstices.

Le phosphore allumé continue de brûler jusqu'à la fin, parce que la chaleur dégagée par la combustion est suffisante pour vaporiser et déterminer la combustion rapide du phosphore qui n'a point encore brûlé. Le soufre se comporte d'une manière analogue au phosphore; cependant il peut s'éteindre si sa masse est trop considérable pour être portée à la température nécessaire à sa vaporisation par la chaleur de la flamme.

Le zinc, chaussé dans un creuset, s'enslamme sacilement; mais, si on retire le creuset du seu, il pourra s'éteindre, parce que le produit de la combustion est un corps fixe, qui, en s'attachant à la surface du métal, préservera celui-ci du contact ultérieur de l'oxigène. L'arsenic est plus facile à brûler complétement que le zinc, parce que, le produit de la combustion étant volatil, la surface du métal est continuellement en contact avec l'atmosphère. Mais, dans tous les corps qui sont volatiles, et dont le produit de la combustion l'est aussi, il faut observer que, si la chaleur dégagée par l'inflammation n'est pas considérable, la combustion cessera, à cause du refroidissement occasioné par la production des vapeurs.

### B. Flammes instantanées.

Lorsqu'on plonge un corps, suffisamment chaud, dans un mélange de gaz combustible et de gaz comburent, il y a tout à coup une inflammation qui est si rapide, au moins dans les volumes de mélanges sur lesquels nous opérons, qu'elle paroît instantanée; mais, dans la réalité, elle ne l'est point. Les particules qui touchent le corps chaud, s'enflamment d'abord; puis la chaleur qu'elles dégagent par l'acte de leur combinaison, détermine l'inflammation des particules voisines, et ainsi de suite. C'est donc parce que l'action chimique se propage avec rapidité, que l'inflammation des mélanges gazeux nous paroît instantanée: c'est donc par la rapidité seule que les flammes des mélanges gazeux diffèrent des flammes persistantes.

La détonation qui accompagne les inflammations instantanées, et qu'on n'observe pas dans les flammes persistantes, est une suite de la rapidité avec laquelle l'inflammation se propage dans un mélange gazeux. Dans ce cas, les particules du gaz comburent étant intimement mêlées avec celles du gaz combustible, la combustion se fait dans un grand nombre de points à la fois : dès lors, la chaleur dégagée dans un instant étant toujours plus ou moins considérable, le produit de la combustion en éprouve une expansion subite, telle qu'il frappe l'air ambiant avec assez de force pour le mettre en vibrations sonores. Les flammes persistantes étant produites par un courant de gaz ou de vapeur inflammable, dont la surface seulement se combine à un gaz comburent qui l'environne de toutes parts, on voit pourquoi il n'y a pas de détonation.

### §. II.

### De plusieurs propriétés des flammes.

Transparence de la flamme.

La flamme est transparente; si on ne peut voir un corps non lumineux au travers de la flamme d'une bougie ou d'une chandelle, cela tient au trop grand éclat de la slamme comparé à celui des corps placés derrière elle, et non à son opacité, comme M. Sym l'a prétendu en 1816. Des expériences de Rumford, décrites en 1794, et plusieurs autres faites en 1817 par M. Porret, démontrent sans réplique la transparence de la flamme. M. de Rumford a observé que la lumière de deux chandelles placées de front, avoit le même éclat que dans le cas où l'une étoit placée devant l'autre sur la même ligne; et, en outre, que la flamme d'une chandelle, placée à midi entre l'œil et le soleil, étoit tout à-fait invisible, tandis que la mêche et le suif dans lequel elle étoit implantée, étoient parfaitement visibles à cause de leur opacité. M. Porret a fait plusieurs expériences pour prouver le même résultat : la plus simple est celle-ci: On allume deux chandelles; on les laisse brûler jusqu'à ce que leurs mèches soient devenues fort longues. On mouche l'une d'elles, afin d'avoir une flamme brillante et une samme terne. En regardant ensuite la slamme brillante au travers de la flamme terne, on l'aperçoit très-bien, tandis qu'on ne peut distinguer la flamme terne lorsque celle-ci est placée derrière la flamme brillante.

Eclat des flammes.

Il existe une très-grande différence dans l'éclat des flammes. Le phosphore, le zinc, brûlant dans l'oxigène; le potassium, brûlant dans le chlore, répandent une vive lumière, tandis que l'hydrogène, le soufre, brûlant dans l'oxigène; le phosphore, brûlant dans le chlore, n'en répandent qu'une plus ou moins pâle.

M. H. Davy pense que, dans les flammes brillantes, il se trouve une substance solide qui est la cause de leur éclat, par l'état d'ignition que lui donne la chaleur de la combustion. Cette substance, pour les flammes que nous avons citées en premier lieu, est l'acide phosphorique, l'oxide de zinc, le chlorure de potassium. Dans la flamme des hydrogènes carburés,

des huiles, de la cire, des graisses, c'est du carbone précipité à l'état solide qui entre en ignition, puis en combustion; et ce qu'il y a de remarquable, c'est que M. Davy a donné de l'éclat aux flammes pales dont nous avons parlé, en y projetant de l'oxide de zinc, ou en y plaçant un fil d'amiante ou de platine.

Température des flammes.

Les températures des diverses flammes paroissent être fort différentes; mais, ce qui est digne d'être observé, c'est que l'élévation de la température n'est point en rapport avec l'intensité de l'éclat. Ainsi, le mélange d'hydrogène et d'oxigène, enflammé à l'orifice du chalumeau de Newman, émet une lumière qu'on a peine à voir à la clarté du jour; et cependant sa température est si élevée, que la plupart des corps réfractaires qu'on y expose se fondent, et que tous y répandent une lumière extrêmement vive.

M. H. Davy pense que, dans le cas où des gaz mêlés entrent en combinaison sans qu'il y ait changement , de volume, comme cela a lieu pour le mélange de volumes égaux de chlore et d'hydrogène, pour celui de 1 de cyanogène et de 2 d'oxigène, l'expansion qu'ils éprouvent pendant leur réaction, peut indiquer, par approximation, la température produite. Cet illustre chimiste, ayant sait détener le second de ces mélanges dans un tube recourbé, de 2 de pouce de diamètre, qui contenoit de l'eau, a estimé l'expansion par la quantité de ce liquide chassée hors du tube. Il l'a évaluée à quinze fois le volume du mélange; ce qui indiqueroit une température de 2760 deg. Mais il n'est pas douteux que ce nombre est plutôt au-dessous du véritable qu'au-dessus, car la matière du tube et l'eau opt dû nécessairement absorber de la chaleur. Le carbone du cyanogène, en brûlant dans l'air, paroît donner plus de chaleur que l'hydrogène; car M. H. Davy a fondu, dans la slamme du premier, un fil de platine qui avoit résisté à la slamme de l'hydrogène.

Coloration des flammes.

On sait que la strontiane et la chaux colorent la siamme des substances hydro-carburées en rouge; que l'acide borique les colore en vert, ainsi que l'oxide de cuivre. M. H. Davy pense que ces substances sont décomposées dans les slammes qu'elles colorent; que leur radical combustible, d'abord séparé de l'oxigène par le carbone et l'hydrogène, entre ensuite en ignition, puis en combustion: mais nous croyons que cette opinion est loin d'être démontrée, et qu'il est plus probable de considérer la couleur comme appartenant au corps brûlé luimême qu'à l'acte même de la combustion de son radical.

### §. III.

De l'influence de la température sur la production et l'entrelien des flammes, et des combustions lentes.

C'est surtout avec les mélanges gazeux inflammables que l'on peut s'assurer de cette vérité, qu'ils diffèrent beaucoup, syivant les espèces de gaz qui les constituent, sous le rapport de la température qui est nécessaire pour déterminer l'inflammation de chacun d'eux.

Le gaz hydrogène phosphuré, à la température ordinaire, ne peut être mis en contact avec l'air ou avec le chlore sans qu'il y ait une inflammation subite. Il est le seul gaz connu qui soit susceptible de s'enflammer à une température aussi basse.

Le mélange de 7 parties d'hydrogène percarburé, et de 100 parties d'air, est enslammé par le ser et le chârbon chaussés au rouge soible. Le gaz hydrosulsurique, le gaz hydrogène, mêlés à l'air, s'enslamment à peu près à la même température. Il en est encore de même du mélange de 1 partie d'oxide de carbone avec 2 parties d'air.

Le mélange de gaz hydrogène protocarburé et d'air, fait dans les proportions les plus favorables à l'inflammation, ne s'allume pas par le charbon qui brûlé sans slamme, ni par le fer chaussé au rouge blanc : il faut, pour qu'il détone, la slamme d'une bougie, ou celle de l'oxide de carbone, dé l'hydrogène percarburé; il détone encore quand on y plonge un ser qui est en combustion.

On voit donc que l'hydrogène protocarburé est bien éloigné de l'hydrogène phosphuré, par le degré de chaleur qu'il exige pour être enflammé.

M. H. Davy, à qui nous devons les observations que nous venons de rapporter, a essayé de mesurer la chaleur dégagée pendant la combustion de quantités égales des gaz précédens.

Le gaz qui devoit être brûlé, étoit contenu dans un gazomètre à mercure, auquel on avoit adapté un système de robinets terminés par un fort tube de platine ayant une petite ouverture; un vase de cuivre, plein d'huile, à 100 deg., dans laquelle plongeoit un thermomètre, étoit placé au-dessus de cette ouverture: tous les gaz sortirent sous une même pression, et tous furent consumés à peu près dans le même temps.

M. H. Davy dit que les quantités d'oxigene consumées (en prenant pour unité celle qui est absorbée par l'hydrogène) seroient, en supposant la combustion parfaite, 6 pour le gaz hydrogène percarburé, 3 pour l'acide hydrosulfurique, 1 pour l'oxide de carbone. Le gaz du charbon de terre ne contenoit qu'une très-petite proportion de gaz hydrogène percarburé: en le regardant comme de l'hydrogène protocarburé bien pur, il auroit consumé 4 d'oxigène. Si l'on prend les élévations de température et les quantités d'oxigène pour données, les rapports de la chaleur produite par la combustion des différens gaz seroient, pour l'hydrogène, 14,44; pour le gaz hydrogène percarburé, 5,37; pour l'acide hydrosulfurique, 3,7, et pour l'oxide de carbone, 3,33. M. Davy ajoute qu'il ne faut pas raisonner sur ces rapports comme s'ils étoient exacts, parce que, pendant la combustion, les gaz hydrogènes carburés déposèrent du charbon, et l'acide hydrosulfurique beaucoup de soufre; et, en second lieu, qu'il y a grande raison de croire que les capacités des gaz pour le calorique croissent avec leur température (1).

Nous avons vu que la durée d'une flamme se perpétuoit dans le cas où les particules inflammables aériformes se succédoient dans une atmosphère comburente, et que l'inflammation se propageoit très-rapidement de couche en couche

<sup>.(1)</sup> C'est ce que MM. Dulong et Petit ont démontré.

dans un mélange combustible par la chaleur résultante de la combustion. On comprendra sans peine maintenant comment la présence d'un corps solide, mis en contact avec la flamme, peut l'affoiblir et même l'éteindre, en absorbant la chaleur nécessaire à sa durée ou à sa propagation : c'est ainsi,

- 1.° Qu'un fil métallique, placé horizontalement dans la flamme d'une bougie ou d'une chandelle, en affoiblit l'éclat, et d'autant plus qu'il a plus de masse et qu'il est meilleur, conducteur;
- 2.º Qu'une boule de métal de la grosseur d'une balle de fusil, introduite dans l'intérieur de la flamme d'une chandelle, en affoiblit tellement l'éclat, qu'elle n'émet plus qu'une pâle lumière bleue (1);
- 3.° Que le mélange d'hydrogène protocarburé et d'hydrogène ne détone point dans des canaux métalliques, lorsque le diamètre de ces derniers est moindre qu'un septième de pouce, et leur longueur considérable en raison de leur diamètre (2);
- 4.º Qu'une toile métallique en laiton, épaisse de 100 de pouce, et dont les interstices ont 100 de pouce, façonnée en vase, et placée dans un mélange détonant d'hydrogène protocarburé et d'air, occasionne un refroidissement assez grand à la flamme de la portion de mélange que l'on enflamme dans l'intérieur du vase, pour que l'inflammation ne se propage pas au dehors;
- 5.° C'est ainsi que cette même toile agit lorsqu'on la place horizontalement au milieu de la flamme d'une bougie, etc.

Des faits précédens il ne faut pas conclure que les mélanges inflammables ne peuvent entrer en combinaison que dans le cas seulement où ils sont exposés à une chaleur capable de les enflammer; il existe, au contraire, une autre circonstance extrêmement remarquable, où ils se combinent lentement sans donner lieu à aucune lumière sensible: quoique cette circonstance paroisse, au premier aspect, étrangère à la nature de la flamme, qui fait l'objet de cette section, ce que nous dirons plus tard fera voir qu'elle s'y rattache par plusieurs points.

<sup>(1)</sup> M. Porret.

<sup>(</sup>a) M. H. Davy.

- '1.º 1 v. de chlore, 1 v. d'hydrogène, exposés à la lumière diffuse, se combinent lentement sans qu'il y ait de lumière. '
- 2.º Un grand nombre de métaux qui, à une température élevée, dégagent beaucoup de lumière, peuvent brûler sans en dégager à une température plus basse.
- 3.° La même chose arrive au charbon qu'on expose à une température un peu supérieure à 360 d.; ce combustible se convertit assez rapidement en acide carbonique.
- 4.° Au rouge obscur l'oxigene brûle l'hydrogene percarburé, sans explosion.
- 5.° 1 d'oxigène et 2 d'hydrogène, échauffés dans un tube, à un degré qui se trouve entre 360 d. et la plus grande température que l'on peut donner au verre sans le rendre visible dans l'obscurité, se combinent lentement sans dégager de lumière.
- 6.° L'oxide de carbone, le cyanogène, mêlés à l'air, sont susceptibles d'éprouver la même combustion.
- 7.º Il en est encore de même des vapeurs d'alcool, d'éther, d'essence de térébenthine et de naphte.
- M. H. Davy, à qui nous devons la connoissance des cinq derniers faits, a prouvé, d'une manière extrêmement ingénieuse, que, dans l'acte des combinaisons lentes des substances gazeuses, il se dégage une quantité de chaleur qui est insuffisante pour rendre les gaz lumineux, mais qui est capable de porter les fils de platine et de palladium à un état d'ignition voisin de la chaleur blanche. Nous allors décrire la manière de faire cette expérience.

Dans des mélanges d'oxigène et d'hydrogène, d'air et de gaz hydrogène percarburé, d'air et de cyanogène, d'air et d'oxide de carbone, on plonge le fil métallique, qu'on a préalablement chauffé au degré de température où les gaz que l'on veut unir sont susceptibles de se combiner lentement; le fil détermine la combinaison des parties qui le touchent, et la chaleur dégagée le rend lumineux. En employant des fils de même épaisseur, on observe que l'ignition est plus grande dans le mélange d'oxigène et d'hydrogène que dans le mélange d'oxide de carbone. L'ignition du platine est foible dans un mélange de 2 p. d'air et de 1 de gaz du charbon de terre; elle est forte, au contraire, dans un mélange de 3 d'air

et de 1 de gaz inflammable. M. Davy a observé qu'un fil de de pouce de diamètre, plongé dans les mélanges très-combustibles, s'échauffoit assez pour les faire détoner, tandis que ce même fil ne devenoit que rouge-cerise ou rouge obscur dans les mélanges moins combustibles.

Pour faire l'expérience avec l'alcool et l'éther, on met une goutte d'éther dans un verre froid, ou une goutte d'alcool dans un verre chaud: on chauffe, à la flamme d'une bougie, un fil de platine de 1/60 à 1/10 de pouce de diametre, roulé en spirale, jusqu'au rouge; on le retire de la flamme; on le laisse refroidir jusqu'à ce qu'il ne soit plus lumineux; puis on le plonge dans l'intérieur du verre, très-promptement : il devient rouge-cerise, et même rouge blanc dans quelques parties. Le même phénomène s'observe en mettant le sil de platine dans la mèche d'une lampe à alcool, de manière qu'il ne la touche pas, mais qu'il puisse être plongé dans la vapeur qui s'en exhale; si on allume la lampe, puis qu'on l'éteigne quand le fil sera suffisamment échauffé, celui-ci deviendra lumineux, et il le sera tant qu'il s'évaporera de l'alcool. La combustion lente de l'éther produit un acide volatil qui a paru d'une nature particulière à M. Faraday qui l'a examiné.

Les lames, les seuilles de platine sont susceptibles de rougir, comme les sils. M. Davy n'a pu saire ces expériences qu'avec le platine et le palladium, parce que, vraisemblablement, ces. métaux sont moins conducteurs de la chaleur et ont moins de capacité pour elle que les autres métaux, et, d'un autre côté, qu'ils ont un soible pouvoir rayonnant. Ce qui prouve cette dernière assertion, c'est qu'une couche mince de charbon sur le platine, une couche mince de sulfure sur le palladium, empêchent l'expérience de réussir.

### §. IV.

Influence de plusieurs causes qui tendent à affoiblir la propagation de l'inflammation, en écartant les particules des mélanges combustibles.

L'écartement plus ou moins grand des particules des mélanges gazeux étant une des causes qui doivent influer sur l'intensité de leur combustion, nous allons examiner successivement l'influence de l'écartement produit par une diminution de pression; l'influence de l'écartement produit par une élévation de température; enfin, celle qui résulte de l'écartement produit par l'interposition d'un gaz qui ne prend point part à la combustion. Nous prendrons pour guide l'excellent travail de M. H. Davy sur la flamme.

- Art. I. et Effets qu'exerce sur la flamme l'écartement des particules des gaz, produit par une diminution de pression.
- M. H. Davy pense que la raréfaction des gaz, produite par une moindre pression, n'augmente ni ne diminue la température nécessaire à l'inflammation d'un gaz, et que, si la flamme d'un combustible s'éteint dans un air raréfié, cela tient à ce que la chaleur de cette flamme n'a plus l'intensité nécessaire pour entretenir la combustion.

C'est en partant de cette hypothèse qu'il explique les faits anivans:

- 1.º Les combustibles qui demandent lè moins de chaleur pour leur inflammation, brûlent dans un air raréfié où s'éteignent les combustibles qui exigent pour leur inflammation une température plus élevée.
- 2.° Les combustibles qui développent beaucoup de chaleur en brûlant, doivent, si toutes les autres circonstances restent les mêmes, brûler dans un air rarésié où s'éteignent des combustibles qui développent moins de chaleur.

On observe, en effet, que

- 1.º L'hydrogène phosphuré brûle dans l'air le plus raréfié; car si l'on en introduit dans le vide fait au moyèn d'une excellente machine pneumatique, il produit un éclair.
  - 2.º Le phosphore brûle dans un air raréfié soixante fois.
- 3.° Le soufre, qui s'enflamme à une température assez basse, mais cependant beaucoup plus élevée que celle qui fait brûler le phosphore, s'éteint dans un air raréfié vingt fois.

4.º L'hydrogène cesse de brûler dans une atmosphère raréflée sept à huit fois.

- 5.° Il en est à peu près de même de l'hydrogène percare buré, qui est aussi inflammable que l'hydrogène.
- 6.º L'acide hydrosulfurique est bien inflammable; mais comme la chaleur est! enlevée par le soufre qui se sépare

d'phord déli'hydrogène, et qui se vaporise ensuite, il échèc de benier dans une atmosphère raréliée sept fois (v). '''''' !

- 7.° L'oxide de carbone produit peu de éhaleur en brûlant; mais comme il d'enslamme aussi facilement que l'hydrogène, il brûle dans une atmosphère raréhée six fois (1)."
- a. L'alcoel et la cire, qui exigent plus de chaleur que les combustibles précédens, parce qu'ils en absorbent une asset grande quantité pour se vaporiser et se décomposer, cessent de brûler dans une atmosphère paréfiée einq à six fois.
- 9.° L'hydrogène protocarburé, qui demande une température plus élevée que les gaz précédens, s'éteint dans un air raréfié quatre fois (1).

En comparant la chaleur dégagée pendant la combustion de l'hydrogène percarburé, de l'hydrogène, de l'acide hydrosulfurique; de l'hydrogène protocarburé et de l'oxide de carbone, avec les résultats que nous venons de donner, on verra que la deuxième conséquence que nous avons déduite de l'opinion énoncée au commencement de cet article, est, ainsi que la première, d'accord avec l'expérience.

Le mélange de chlore et d'hydrogène, qui brûle à une température inférieure à celle qui fait brûler le mélange d'oxigène et d'hydrogène, s'enflamme par l'électricité lorsqu'il est vingtquatre fois plus rare que sous la pression ordinaire, tandis que le second mélange cesse de s'enflammer lorsqu'il est raréfié dix-huit fois.

Un fait très-remarquable, et qui est parfaitement d'accord avec cette théorie, c'est que, si l'on met en contact avec un gaz inflammable un corps solide qui puisse s'échauffer jusqu'à un certain point par la combustion d'une partie de ce gaz, la combustion de l'autre partie pourra avoir lieu dans une atmosphère plus raréfiée que celle où elle auroit cessé si le corps solide n'y eût pas été. C'est aînsi qu'en plaçant un fil de platime mince, 1.º dans l'hydrogène, celui-ci ne cesse de brûler que quand l'atmosphère est raréfiée treize fois; 2.º dans l'hydrogène percarburé, celui-ci ne s'éteint que quand la pression

<sup>(1)</sup> Dans cette expérience, la combustion du gaz étoit facilitée par un fil de platine roulé en spirale, qui se trouvoit à l'orifice du tube de verre où l'inflammation avoit lieu.

est dix à once fois moindres 3.0 dans le méche tiene lampe à alcool, d'une bougie, colles ci brûlent dans une atmosphère raréfiée sopt à huit fois.

On observe encore que le naphte, qui s'éteint dans une atmosphère raréfiée six sois, brûle dans une atmosphère raréfiée trențe sois, lorsqu'on y a placé un ser rouge de seu, qu'un mélange d'oxigène et d'hydrogène, contenu dans un tube de verre dont l'extrémité est échaussée jusqu'à le ramollir, rarésié dix-huit sois, s'enslamme par l'étincelle électrique dans les seules parties qui sont échaussées.

Art. II. Effets que produit, relativement à l'inflammation, l'écartement des particules des gaz déterminé par la chaleur.

La raréfaction occasionée par la chaleur ne diminue pas la combustibilité des gaz; elle la facilite plutôt : car tel mélange qui est dilaté par la chaleur, exige pour s'enflammer une température moins élevée que celle qu'il auroit demandée, si on l'eût enflammé en le prenant à la température ordinaire, et en y plongeant un corps chaud.

M. H. Davy a fait plusieurs expériences qui prouvent cette assertion; mais, avant de les exposer, il faut savoir que ce chimiste a observé que de l'air, chauffé dans un tube deverre contenant du métal fusible, jusqu'à ce que celui-ci commence à être visible dans l'obscurité, occupe un espate qui est à celui qu'il occupoit à 100 d. comme 2,25 est à 1, et qu'à la température rouge-cerise le même volume d'air en occupe un qui n'excède pas 2,50.

- 1.° Un mélange de 1 partie oxigène et 2 parties hydrogène, chauffé dans un tube de verre avec une lampe à alcool jusqu'à ce que le volume du mélange fût devenu 2,5, a brûlé lorsqu'on a dirigé sur l'extrémité du tube, au moyen d'un chalumeau, la flamme d'une autre lampe à alcool.
- 2.º Un mélange semblable au précédent, contenu dans une vessie à robinet, introduit lentement dans un tube de verre épais, de 3 pieds de longueur et de de pouce de diamètre, placé au milieu d'un feu de charbon, a détoné à une température où le tube n'étoit pas rouge. Or, il faut, à la température ordinaire, un corps rouge pour enslammer ce mélange.

  3.º Un mélange de 1 volume d'hydrogène protocarburé et 8 vo-

lumes d'air, ont été mis dans une vessie armée d'un tube capillaire; ce tube a été exposé à une chaleur suffisante pour le ramollir; ensuite on a pressé la vessie de manière à faire passer lentement le gaz dans le tube, et on a présenté à l'orifice la flamme d'une lampe à alcoel : le mélange s'est enflammé et a continué de brûter, après qu'on a ou rétire la lampe, duoique l'extremité du tube fut chauffée au rouge blanc." M. Davy s'est aussi assuré que les combustions lentes étoient tout-à-fait indépendantes de l'état de dilatation dans lequel? on pourroit supposer les gaz; car ce genre de combination s'effectue lorsque les gaz exposés à la chaleur ne sont pas libres de s'étendre.

Art. III. Effets que produit, relativement à l'inflammation, la présence de divers gaz qui ne prement, point part à kinflammation dans un mélangu gazeux combustible.

Si, à 1 volume d'oxigene et 2 volumes d'hydrogene, on ajoute des gaz qui ne peuvent s'emparer de l'oxigene à l'exclusion de l'hydrogène; jusqu'à ce que l'inflammation de l'hydrogène n'ait plus lieu, on observe qu'il faudra des proportions très-différentes de ces gaz, suivant l'espèce de chacun d'eux. M. H. Davy a trouvé que l'inflammation (1) d'une partie de ce mélange étoit empêchée par

- 8 d'hydrogène environ;
  - 9 d'oxigène;
  - 11 de protoxide d'azote;
- . 1 d'hydrogène protocarburé;
  - 2 d'acide hydrosulfurique;
- d'hydrogene percarbure;
  - 2 de gaz hydrochlorique;...
  - de gaz phtorosilicique.

L'inflammation a eu lieu lorsque les mélanges contenoient,

Literature of the second

- d'hydrogène;
- 7 . d'exigène;
- 30 de protoxide d'azote.

<sup>(1)</sup> Les gaz étoient soumis à une forte étincelle électrique tirée d'une bouteille de Leyde.

Spring in it and the state of the spring in the state of Il est bien certain que quand ces set empéchant l'inflammation, cela tient surtout à la faculté, qu'ont lours, particule d'enlever, plus ou moins rapidement, la chaleur aux perticules des mélanges inflammables qui leur sont contigués. Il est probable que ce pouvoir refroidiesant qu'ils exergent dépend, 1, de la rapidité plus ou moins grande lavec laquelle ils absorbent la chaleur qui en élève la température, a.º de leur capacité, ou de la plus ou moins grande quantité de chaleur qui est nécessaire pour élever une unité de poids de chacun d'eux au même degré de température. Espendant, si l'on applique, aux résultats de M.H. Davy, les densités et les capacités des gaz déterminées par MM. Delaroche et Berard, on observera qu'ils ne s'accordent point : car, i. le protoxide d'azote, dont la dénsité est environ un tiers plus grande que celle de l'oxigene, et dout la capacité est à celle de ce dernier : : 1,3503 ; 0,9765 en volume, oppose moins d'obstacle que lui à l'inflammation; 2.º l'hydrogene, beaucoup plus leger que l'oxigene, et ayant, à volume égal, une capacité plus petite, exerce plus de pouvoir refroidissant que ce dernier; 3.º enfin, le gaz hydrogène percarburé a un pouvoir refroidissant béaucoup plus élevé que ne l'indiquent sa densité et sa capacité.

Si la cause de la faculté réfroidissante des gaz, pour empêcher l'inflammation, n'est pas encore demontrée, l'expérience prouve, 1.° qu'ils agissent de la même manière dans les différentes espèces de combustion; 2.° que les mélanges ou les corps inflammables qui exigent le moins de châleur pour brûler, exigent de plus grandes quantités de gaz différens pour ne pas être enflammés, et réciproquement : c'est ce que M. H. Davy a démontré de la manière la plus satisfaisante.

(a) On introduit une bougie allumée dans une bouteille alongée dont le col est étroit; on l'y laisse brûler jusqu'à se qu'elle s'éteigne, puis on la retire; on bouche le vase, et quand il est refroidi, on y plonge une seçonde bougie allumée, qui s'éteint avant d'être arrivée à la base du col.

- (b) On met du zinc et de l'acide sulfurique à 10 d. dans un petit tube de verre; quand l'hydrogène s'en dégage, on l'en-flamme; puis on plonge le petit tube dans la bouteille : le gaz continue d'y brûler dans toutes les parties où on le met, mais il finit par s'éteindre.
- (v) Quand il est éteint, on plonge du soufre allumé dans la bouteille; ce combustible brûle quelques instans.
- (d) Si, après qu'il est éteint, on met du phosphore dans le bouteille, ce combustible paroîtra aussi lumineux que dans l'air.

On voit, par ces expériences, que l'hydrogène, plus façilement inflammable que la bougie, brûle dans une atmosphère où celle-ci s'est éteinte; que le soufre, plus inflammable que l'hydrogène, brûle dans l'air où l'hydrogène ne brûle plus; enfin, que le phosphore, plus combustible que le soufre, brûle dans un air où ce dernier a cessé de brûler.

Lorsqu'un mélange exige peu de chaleur pour s'enslammer, l'interposition d'un gaz qui en empêche l'inslammation, n'empêche point les élémens de ce mélange de se combiner sans dégager de lumière. En esset, si l'on met a volume de chlore, a volume d'hydrogène avec 2 volumes de gaz hydrogène percarburé, et qu'on sasse éclater une étincelle électrique dans les gaz, il se sorme de l'acide hydrochlorique; il se dégage de la chaleur qui dilate les gaz, et qui est si promptement absorbée par l'hydrogène percarburé, qu'il n'y a point de lumière. Bientôt après l'expansion, les gaz reviennent à leur premier volume.

Il est très-vraisemblable que, quand le phosphore brûle dans des mélanges où l'oxigène est peu abondant, la lumière se trouve seulement sur les particules de l'acide phosphorique, et que quand l'hydrogène phosphuré brûle dans un air très-rare, le phosphore seul est consumé.

Il est évident que la condensation doit augmenter et la raréfaction diminuer le pouvoir refroidissant des gaz, tandis que la quantité de matière qui brûle dans des espaces donnés, augmente ou diminue dans le même rapport.

M. H. Davy a observé, 1.° que la chaleur dégagée dans l'air rarésié pendant une compustion, diminue très-lentement par la raréfaction, parce que probablement le pouvoir refroidissant de l'azote diminue plus rapidement que la chaleur dégagée par les corps qui brûlent; 2.° que, dans le cas où il y a condensation, le pouvoir refroidissant de l'azote croît moins vite que la chaleur dégagée n'est augmentée par l'accroissement de la quantité des corps qui brûlent: mais cette augmentation de chaleur n'est pas considérable; car les flammes d'une bougie, du soufre et de l'hydrogène, brûlant dans un air quatre fois plus dense que l'atmosphère, me reçoivent pas un accroissement de combustibilité plus grand que si l'on cût ajouté à d'oxigène à l'air ordinaire.

M. H. Davy tire cette conclusion que, dans les limites d'élévation ou de profondeur où nous pouvons nous trouver dans l'atmosphère, celle-ci possède le pouvoir comburent à des degrés très-rapprochés.

Puisque les gaz qui ne prennent point part à la combustion d'un mélange combustible avec lequel ils se trouvent en contact, agissent en refroidissant, il est évident qu'à de hautes températures l'influence de ces gaz pour empêcher la combustion, devra être moindre qu'à la température ordinaire. Il est encore évident qu'il en sera de même des vapeurs, qui exigent beaucoup de chaleur pour leur formation.

# §.. V.

# Applications.

Dans ce paragraphe nous donnerons quelques développemens à plusieurs points de l'histoire des flammes persistantes, et ensuite nous parlerons de la lampe de sûreté de H. Davy, qui est une des plus utiles et des plus belles applications que l'on ait faites des connoissances physiques et chimiques au bien de l'humanité.

En traitant des flammes persistantes, nous avons expliqué la manière dont la combustion d'une bougie, d'une chandelle, d'une lampe, continue après qu'on l'a déterminée par une chaleur étrangère. Nous avons passé sous silence plusieurs développemens, qui exigent, pour être bien entendus, l'ensemble des faits qui ont été exposés dans les paragraphes précédens.

Si une matière grasse, employée à l'éclairage, donne lieu à une production de noir de fumée et à une odeur plus ou moins désagréable, cela tient à ce que la combustion du car-

bone et de l'hydrogene des élémens de la matière grasse n'est point complète; car, si elle l'étoit, il ne se formeroit que de l'eau et de l'acide carbonique, et la lumière que l'on obtiendroit dans ce cas seroit plus éclatante que celle qui est produite dans le cas contraire. C'est pour atteindre ce but que l'ingénieux Argant a imaginé les lampes qui portent son nom, et auxquelles on donne plus communément celui de quinquets. On sait que, dans ces lampes, une mèche circulaire est placée dans l'intervalle de deux cylindres dont l'un enveloppe l'autre; que cet intervalle, sermé au fond, communique avec un réservoir d'huile. On sait encore que le cylindre inscrit est creux et ouvert aux deux extrémités; de sorte que, quand la mèche est allumée, il se produit deux courans d'air ascendans, un qui enveloppe la mèche extérieurement, un autre qui passe dans l'intérieur du cylindre, et qui touche la surface intérieure de la mèche. Par cette disposition, le corps combustible se présente par une plus grande surface à l'oxigene atmosphérique, que dans les lampes ordinaires: par conséquent il est placé dans des circonstances plus favorables à la combustion; mais si la mèche n'étoit pas enveloppée d'une cheminée de verre, la lampe d'Argant seroit loin d'être parfaite. En effet, c'est cette cheminée qui détermine, tant à l'intérieur qu'à l'extérieur, des courans d'air suffisans pour brûler toutes les parties combustibles de l'huile; c'est elle qui, en mettant obstacle à la dispersion de la chaleur, concentre celle p'roduite 'par la combustion dans le foyer de la lampe, et complète par là les conditions absolument nécessaires à la parfaite combustion de l'huile.

L'on sait que, quand la mèche d'une bougie ou d'une chandelle allumée n'a pas été mouchée, l'éclat de la lumière est
diminué. Rumford prétend que cette circonstance diminue de
moitié l'éclat d'une bougie; et que l'éclat d'une chandelle, qui
étoit exprimé par 100 quand on venoit de la moucher, étoit
déjà réduit à 39 après sept minutes; à 23 huit minutes plus
tard, à 16 après dix minutes. Mais, ce qui mérite encore d'être
remarqué, c'est qu'une chandelle non mouchée fait une déperdition de suif plus considérable que celle qui l'a été. M. Porret
explique ces deux effets, la diminution de l'éclat et la consommation plus grande du suif, par l'opacité et la couleur noire de
la mèche, qui intercepte et absorbe la lumière d'une partie de

la flamme, et par la faculté conductrice de cette mêche, qui, transmettant de haut en bas, une grande quantité de la chaleur de la flamme, détermine par là une grande volatilisation de suif. Ce dernier effet, joint au rayennement de la mèche, contribue aussi à diminuer l'éclat de la flamme, parce qu'il la refroidit, et que ce refroidissement s'oppose à ce qu'il y ait autant de charbon déposé qu'il y en auroit en dans le cas où la mèche auroit été mouchée. Si on se rappelle que M. H. Davy attribue à ce dépôt de charbon l'éclat de la flamme des hydrogènes canburés et des corps gras, on concevra sans poine pourquoi la lumière devient moins éclatante lorsque ce dépôt diminue.

## Lampe de sureté. 1 ...

Dans les galeries des mines de charbon de terre, il se développe souveut du gaz hydrogène protocarburé, que l'approche
d'un corps enslammé sait détoner après qu'il s'est mêlé à l'air.
Si le volume du gaz inflammable est considérable, la détonation peut avoir les suites les plus dangereuses pour les ouvriers
qui s'y trouvent exposés. M. H. Davy, consulté sur les moyens
d'empêcher ces essets, a imaginé ces ingénieux appareils, qu'il
a appelés lanternes ou lampes de sûreté. Le mineur qui en sait
usage n'a plus à craindre désormais que la lumière qui le guide
dans l'obscurité des galeries qu'il a creusées, lui devienne
funeste en allumant le gaz inslammable qui peut s'y trouver.

M. H. Davy a construit trois sortes de lampes de sureté,

Lampe de la première sorte. C'est une lampe à buile, dont le réservoir circulaire est placé dans le bas d'une lanterne de ferblanc, garnie de quatre vitres; l'air arrive à la mèche par plusieurs tubes métalliques, de ; de pouce et de 1 pouce ; de hauteur, qui sont rangés autour d'elle. Une cheminée, formée de deux cônes ouverts, ayant une base commune percée de plusieurs petits trous, est adaptée au haut de la lanterne; les orifices inférieur et supérieur de la cheminée ont ; de pouce de diamètre.

Cette lampe a l'inconvénient de s'éteindre quand elle est agitée fortement.

Lampe de la seconde sorte. Elle ressemble à la précédente, si ce n'est que l'air arrive à la mèche par des canaux de sureté, au

lieu d'y arriver par des tubes. Ces canaux, au nombre de trois, sont formés par des cylindres de divers diamètres, placés l'un dans l'autre, de manière qu'ils forment des conduits de 1 7 de pouce de longueur, et depuis 5 jusqu'à 4 de pouce de largeur. La cheminée contient quatre canaux semblables, dont le plus pétit a deux pouces de circonférence, elle est surmontée d'un cylindre creux, gazni: d'un chapitean, dont l'usage est d'empéther la poussière de pénétrer dans la cheminée.

Lampe de streté de la troisième sorte. Elle cet plus simple et meilleure que les deux précédentes; alle se compase d'une lampe ordinaire, dont la partie supérieure sort de base à un cylindre creux de toite métallique en laiton, épaisse de de de pouce, et dont les interstices out que de pouce. Cette lampe est plus portative que les autres; l'air y circule plus librement, et la flexibilité de la toile la rend plus propre à résister aux chocs qu'elle pout éprouver.

Lorsque l'hydrogène protocarburé est mélé à l'air dans une proportion suffisante pour le rendre détonant, la lumière de la lampe s'agrandit'(1), puis s'éteint. Ge phénomène avertit les mineurs de se retirer, parce qu'il est nécessaire de renouveler l'air de la galerie. Mais comment se guideront-ils? Par un moyen très-simple, que nous devons encore au génie de Davy. On se rappelle qu'un fil, qu'une seuille de platine ou de palladium, devienment rouges de seu lorsqu'ils sont placés dans un mélange gazeux susceptible d'éprouver une combustion leute: hé bien, qu'on dispose au dessus de la mèche de la lampé de sureté une petito cago de fils de platime d'une épais-. seur de de pouce, ou une petite seuille de ce métal ou de palladium; à la combustion rapide et lumineuse succédera une combustion lente, qui sera déterminée par la température que la flamme de la lampe aura communiquée au métal placé su-dessus d'elle, et qui le mettra en ignition. Fant que l'ignition du métal aura lieu, le mineur peut être assuré qu'il ne. court pas le risque d'être asphyxié.

<sup>(1)</sup> Dans cette proportion l'air est encore respirable.

# III. SECTION.

De la manière dont les Chimistes ont envisagé le feu, relativement à sa nature.

Les anciens regardérent le feu comme un élément. Stahl, adoptant cette idée, distingua, sous le nom de phlogistique, le feu combiné, du feu libre de toute combinaison. Stahl attribuoit la manisestation du seu qui a lieu dans l'action chimique, au phlogistique qui étoit mis en liberté.

Après que Lavoisier eut démentré que cette explication n'étoit pas fondée, on pensa assez généralement que la chaleur n'étoit qu'un effet produit sur nes organes par un corps impondérable, que l'on désigna par le nom de calorique; et l'on admit que ce corps pénétroit toutes les substances pondérables, qu'il en tenoit les particules à distance, et que, suivant la proportion dans laquelle il s'y trouvoit, les corps étoient ou solides, ou liquides, ou gazeux. Les chimistes, pour qui le calorique et la lumière étoient deux corps impondérables distincts, pensoient que, dans les fluides aériformes, et spécialement dans l'oxigène, ces corps étoient unis à une base pondérable.

L'explication que Lavoisier donna du seu qui apparoît dans la combustion, ou plutôt des changemens de température qu'on remarque dans l'action chimique, étoit principalement. basée sur la capacité des corps pour le calorique. Y avoit-il élévation de température? le composé produit avoit une capacité moindre que ses élémens. Y avoit-il refroidissement? le composé avoit une plus grande capacité que ses élémens. Enfin, quand les capacités des élémens et celle du composé étoient les mêmes, il n'y avoit aucune variation de témpérature. Quelques chimistes, sans admettre explicitement la capacité pour le calorique, expliquèrent les changemens de température par le seul principe de l'affinité élective; et, pour nous borner à citer un seul exemple, celui de la combustion d'un corps inflammable par l'oxigène, ils disoient que, dans cette circonstance, l'affinité du combustible pour l'oxigene l'emportant sur celle de ce corps pour le calorique et la lumière, qui le constituoient à l'état gazeux, ces corps impondérables, mis en liberté, nous devenoient sensibles sous la forme de seu.

Ces explications, étant sujettes à beaucoup d'objections, reçurent d'autant plus de modifications, que Lavoisier, dans sa Théorie de la combustion par la fixation de l'oxigène, n'avoit point arrêté d'une manière bien positive quelle étoit l'origine du feu. Enfin, il arriva une époque où elles parurent si pen d'accord avec les faits électro-chimiques récemment observés, que plusieurs savans cherchèrent à les renverser. Parmi eux on doit distinguer Ritter, M. Berzelius, M. Oersted.

Ces deux derniers savans ont cité beaucoup d'exemples de composés dont la capacité pour le calorique est égale, ou plus grande que celle de leurs élémens, quoique ceux-ci, en se combinant, donnent lieu au phénomène du feu.

M. Berzelius pense que le seu produit dans l'action chimique, ainsi que celui qui est produit dans la décharge électrique, résulte de l'union des deux électricités.

Il se fonde, 1.° sur ce que la décharge électrique produit de la lumière en même temps qu'elle échausse, qu'elle fond, qu'elle volatilise, qu'elle porte à l'incandescence les corps par l'intérmède desquels elle s'opère; 2.° sur ce que, suivant les observations de M. H. Davy, les corps que l'on met en contact développent d'autant plus d'électricité qu'ils ont plus d'affinité mutuelle; que cette électricité et cette affinité vont en croissant à mesure qu'on élève la température de ces corps; qu'au moment où ils se combinent, il y a, comme dans la décharge électrique, production de seu et neutralisation des électricités; ensin, sur ce que les corps qui se sont unis, se séparent de nouveau lorsqu'ils sont soumis à une décharge suffisante pour les rétablir dans leur premier état électrique.

Ces vues de M. Berzelius ont reçu un nouveau degré de probabilité par l'assentiment que leur ont donné deux savans français du plus grand mérite, MM. Dulong et Petit. (CH.)

FLAMME BLANCHE (Bot.), nom vulgaire d'une espèce d'iris. (L. D.)

FLAMME DE JUPITER. (Bot.) On donnoit autrefois ce nom à la clématite droite. (L. D.)

FLAMME DE MER (Ichthyol.), nom vulgaire de la cépole bandelette. Voycz Cérole. (H. C.)

FLAMME FÉTIDE. (Bot.) C'est l'iris fátide. (L.D.)

FLAMMETTE, FLAMMULE (Bot.), nom vulgaire de la renoucule petite-douve et de quelques espèces de clématites. (L.D.)

FLAMO. (Ichthyol.) Suivant M. Risso, à Nice, on donne ce nom au ruban de mer, cepola tania. Voyez Carole. (H.C.)

FLASCO-PSARO (Ichthyol.), nom que les Grecs modernes donnent au tetraçdon lineatus de Linnæus, lequel est le fahaca des Arabes, et habite le Nil. Voyez Tetracoron. (H. C.)

FLAT BROOK TURTLE. (Erpét.) En Pensylvanie, on appelle ainsi l'émyde peinte, suivant Schæffer. Voyez Emyde, (H. C.)

FLATE, Flata. (Entom.) M. Fabricius a désigné sous ce nom de genre un groupe de petites cigales, la plupart des pays chauds, qui ressemblent à des pyrales par leurs ailes disposées en toit, Beaucoup plus longues que l'abdomen qu'elles recouvrent en se dilatant, et se portent beaucoup en arrière; ce qui avoit déjà fourni à M. Latreille l'idée du nom de poekiloptère, tiré des mots grecs roskidoc, singulières (diversi generis), et Aspòr, aile. L'étymologie du nom de flata, a'il en a une, nous est inconnue.

Les insectes de ce genre appartiennent à la famille des insectes hémiptères collirostres, ou auchénorinques, dont le bec paroît naître du cou, qui ont les ailes d'égale consistance, trois articles à tous les tarses, et les antennes très-courtes.

Nous avons sait figurer une espèce de ce genre dans l'Atlas de ce Dictionnaire, sous le n° 1 de la planche des auchénorinques; c'est la state blanche de l'Ile-de-France.

Les slates ressemblent beaucoup aux fulgores et aux cereopes. Comme ces hémiptères, elles ont les antennes insérées au-dessous des yeux, et non dans l'orbite des yeux même, comme chez les delphaces ou asiraques de M. Latreille, ni entre les yeux, comme dans les cigales, les cicadelles ou les membraces. Ces antennes sont courtes en soie; leur tête est comme tronquée, et les yeux globuleux. La largeur et la dilatation des ailes les éloignent des cercopes, et leur tête comme tronquée les sépare des fulgores dont le front toujours prolongé est souvent singulièrement dilaté.

Ainsi que nous l'avons dit, la plupart des espèces de ce genre sont étrangères à l'Europe. Fabricius en a décrit sinquante, parmi lesquelles cinq ou six seulement se trouvent en France, encore ce sont de très-petites espèces. Telle est

La Flate nerveuse, Flata nervosa, décrite sous le nom générique de cicada par Linnaus et par Geoffroy, t. I. ..., p. 415, sous le n.º 1, à ailes transparentes, en remarquant le rapport qui existe entre cette espèce et les vraies cigales de Provence.

Les autres espèces indiquées sont très-petites. On en trouve une sur le chardon des champs dont elle porte le nom. C'est la flata serratulæ, qui est jaune, à élytres pales, blanchatres avec un point et deux lignes noires. (C.D.)

FLAT-EEL (Ichthyol.), nom anglois du plotose anguillé. Voyez Plotose. (H. C.)

FLAVE-FLIT (Ornith.), nom islandois du petit grèbe cornu, colymbus auritus, Linn. (Cn. D.)

FI.AVÉOLE. (Ornith.) Buffon a appliqué à un bruant étranger cette dénomination tirée de l'épithète donnée par Linnæus à son emberiza flaveola, épithète également employée par le même auteur pour désigner un de ses certhin, sucrier de Buffon; et par M. Vieillot, pour indiquer l'une de ses fauvettes. (Ch. D.)

FLAVÉRIE, Flaveria. (Bot.) [Corymbifères, Juss.—Syngénésia pobygamie superflue, Linn.] Ce genre de plantes, établi par M. de Jussieu, dans la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des hélianthées, et à la section des hélianthées-millériées, dans laquelle nous le plaçons auprès des navenburgia, milleria, riencurtia; il est surtout très-voisin du navenburgia, dont il ne diffère presque point. Voici ses caractères, que nous décrivons d'après Cavanilles, et dont nous ne garantissons pas l'exactitude, parce que nous ne les avons pas vérifiés.

La calathide est semi-radiée, composée d'un disque uniquinquéslore, régularissore, androgynissore, et d'une demicouronne unissore, ligulissore, séminissore (rarement nulle). Le péricline est sormé de deux à quatre squames égales, unisériées, appliquées, ovales, concaves, soliacées; le clinanthe est punctisorme, inappendiculé; les ovaires sont oblongs, sillonnés longitudinalement, très-glabres, inaigrettés.

FLAVERIE CONTRE-POISON: Flaveria contrayerba, Pers.; Milleria contrayerba, Cav., Icon.; Vermifuga corymbosa, Ruiz et Pav. C'est une plante herbacée, annuelle, haute de trois pieds, à

tige sillonnée, rougeatre, divisée en rameaux opposés, croisés, étalés, un peu velus; les feuilles sont opposées, amplexicaules, lancéolées, dentées en scie, glabres, glauques en dessous, munies de trois nervures saillantes sur la face inférieure; les calathides sont terminales, agglomérées et corymbées; leur péricline est souvent accompagné à sa base de deux bractées!; leurs corolles sont jaunes, velues à la base; la languette de la fleur femelle est dressée, concave, échancrée. Cette plante habite le Pérou et le Chili, où on l'emploie à teindre en jaune. (H. Cass.)

FLAVERT (Ornith.), nom donné par Buffon à un gros-bec du Canada, loxia Canadensis, Linn. (CH. D.)

FLEAU. (Bot.) C'est la fléole des prés. (L. D.)

FLÉAU DU CHIEN. (Entom.) Aristote, Hist. des Animaux, liv. V, chap. 31, désigne sous ce nom traduit du grec (zuropasolu) la tique des chiens. Voyez Tique. (C. D.)

FLÈCHE (Ichthyol.), nom spécifique d'un poisson du genre Callionyme. (H.C.)

FLÈCHE D'EAU (Bot.), nom vulgaire de la flèchière. (L.D.) FLÈCHE-EN-QUEUE. (Ornith.) C'est la version du mot pylstaart, dans la traduction faite par Demeunier du Voyage de Forrest aux Moluques et à la Nouvelle-Guinée, p. 155; et, quoique Brisson, t.VI, p. 253, rapporte le pylstaart ou pylstert au harle étoilé, mergus minutus, Linn., il ne paroît pas douteux que l'oiseau dont il est ici question ne soit le paille-en-queue, ou oiseau du tropique, phaeton æthereus, Linn. (Ch. D.)

FLÉCHIÈRE (Bot.); Sagittaria, Linn. Genre de plantes monocotylédones, de la famille des alismacées, Juss., et de la monoécie polyandrie, Linn., dont les fleurs sont monoiques, et dont les principaux caractères sont ceux qui suivent: Fleurs mâles situées dans la partie supérieure de la plante, formées d'un calice de trois folioles ovales, persistantes; d'une corolle de trois pétales arrondis, plus grands que le calice, et de vingt étamines ou plus. Fleurs femelles situées au-dessous des mâles, ayant un calice et une corolle de la même forme, et des ovaires nombreux, supérieurs, ramassés sur un réceptacle commun, globuleux, terminés chacun par un style court, à stigmate simple. Chaque ovaire devient une capsule monosperme et indéhiscente.

Les fléchières sont des plantes l'erbacées, à racines vivaces, à feuilles radicales, et à fleurs disposées par verticilles sur une tige nue. Elles croissent dans les eaux sur les bords des rivières, des lacs et des étangs, dans les quatre parties du Monde. Une seule espèce est indigène de l'Europe.

Fléche sacittée, vulgairement Sagittaire, Fléche-d'eau, Queue d'arondelle: Sagittaria sagittifolia, Linn., Spec., 1410; Fl. Dan., t. 172. Sa racine, composée de fibres nombreuses, donne naissance à des tiges droites, ordinairement simples, striées, élevées d'un pied, ou environ, au-dessus de la surface de l'eau, et à plusieurs feuilles pétiolées, glabres, ayant la forme d'un fer de flèche, plus ou moins larges, ou plus ou moins étroites, selon les variétés, et s'élevant à peu près à la hauteur des tiges. Celles-ci se terminent par trois ou quatre verticilles de fleurs blanches, pédonculées, larges de dix à douze lignes, et d'un aspect agréable. Cette plante est commune en Europe; elle fleurit en juin et juillet.

La flèche-d'eau a passé autrefois pour être rafratchissante et astringente; aujourd'hui elle n'est plus employée en médecine. L'intérieur de ses tiges et des pétioles de ses feuilles est rempli d'une moelle douce et savoureuse, dont les cochons sont trèsfriands, et qui fait rechercher cette plante par ces animaux, une fois qu'ils en ont mangé. Les chevaux en sont aussi trèsavides.

On cultive en Chine une espèce de fléchière dont les racines sont tubéreuses et bonnes à manger; et, sur la côte ouest de l'Amérique septentrionale, à l'embouchure de la Colombia, les naturels du pays emploient aussi comme aliment, soit la même espèce de la Chine, soit une autre plante du même genre dont les racines sont également tubéreuses.

Par la forme singulière de ses feuilles, et par ses jolies fleurs, notre siéchière commune sait un esset agréable dans les eaux des petites rivières et des bassins placés dans les grands jardins paysagers, où il saut la planter dans un terrain argileux, qui est celui qu'elle présère. Dans les lieux où elle se trouve naturellement, elle est très-propre à produire de la tourbe, et à sixer les terrains d'alluvion, qu'elle transforme promptement en terres bonnes à cultiver. En la saisant arracher dans des endroits où elle est commune, et en emportant la bone

attachée à ses longues racines, les cultivateurs peuvent en faire un engrais dont ils se serviront utilement pour fertiliser leurs terres sablonneuses et trop maigres.

SAGITTAIRE A FEUILLES LARGES; Sagittaria latifolia, Willd., Spec., 4, p. 409. Cette espèce diffère de la précédente par ses feuilles plus larges, dont les pétioles sont lisses, demi-cylindriques et non cannelés. Elle croît dans l'Amérique septentrionale, depuis la Caroline jusqu'en Canada.

SAGITTAIRE OBTUSE; Sagittaria obtusa, Willd., Spec., 4, p. 409. Cette plante est très-petite; ses seuilles n'ont qu'un pouce et demi de long; leur lobe principal est ovale, arrondi et obtus, et les lobes latéraux sont alongés, droits, non divergens; la tige est simple. Elle se trouve dans l'Amérique septentrionale.

Flachière A PRUILLES OBTUSES; Sagittaria obtusifolia, Linn., Spec., 1410. C'est moins dans la forme obtuse de ses feuilles qu'il faut chercher les caractères qui distinguent cette espèce de la fléchière commune, que dans la ramification de sa tige, dont le verticille inférieur a ses rayons munis eux-mêmes de deux autres verticilles. M. de Lamarck dit aussi que ses capsules sont à trois loges, dont deux constamment vides. Cette plante croît naturellement dans les Indes orientales.

FLÉCHIÈRE NAGEANTE: Sagittaria natans, Willd., Spec., 4, p. 410. Ses seuilles sont longues d'un pouce à un pouce et demi, elliptiques, lancéolées, obtuses, rétrécies à leur base, ou légèrement en cœur; ses sleurs ressemblent à celles de la stéchière commune, mais elles sont un peu plus petites. Cette plante a été trouvée en Caroline par Michaux.

Fléchière Alpine; Sagittaria alpina, Willd., Spec., 4, p. 410. Ses seuilles, longues de deux pouces et plus, sont lancéolées, aiguës, rétrécies à leur base, ou légèrement échancrées en cœur. Ses sleurs ressemblent, pour l'aspect et la grandeur, à celles de l'espèce commune. Cette plante habite dans les lacs des montagnes alpines de la Sibérie.

FLÉCHIÈRE A FBUILLES LANÇÉOLÉES; Sagittaria lancifolia, Linn., Spec., 1411. Sa racine est grosse, comme tubéreuse, fongueuse intérieurement, odorante; elle produit des tiges hautes de trois à quatre pieds, et des seuilles longues de deux, y compris leur pétiole, ovales-lancéolées, rétrécies à leurs deux extrémités. Ses sleurs sont blanches, grandes et belles, à calice

FLE

rougeatre, et disposées dans la partie supérieure des tiges en six verticilles ou plus, à rayons ternés et uniflores, excepté coux du verticille inférieur qui sont ramifiés. Cette plante croft à la Jamaique et en Caroline.

FLÉCHIÈRE GRAMINIFORME; Sagittaria graminea, Willd., Spec., 4, p. 411. Dans cette espèce, qui croît en Canada, les feuilles sont lancéolées-linéaires, presque semblables à celles des graminées, et les pistils des fleurs femelles forment une trèspetite tête.

Fléchière à feuilles aigues; Sagittaria acutifolia, Linn., Sup., 419. Ses seuilles sont en alêne; elles diminuent insensiblement de la base à leur sommet, sans offrir dans leur longueur aucune dilatation à la manière du limbe des seuilles des autres espèces. Celle-ci croît dans l'Amérique méridionnale, aux environs de Surinam.

FLÉCHIÈRE A TROIS FEUILLES; Sagittaria trifolia, Linn., Spec., 1413. Cette espèce, qui croît naturellement à la Chine, diffère de toutes les précédentes par ses seuilles composées de trois solioles alongées. (L. D.)

FLECHTMUND (Bot.), nom allemand donné par Bridel au genre de mousse qu'il désigne par syntrichia, fondé sur le bryum subulatum, Linn. Voyez Tortula. (Lem.)

FLEDERMAUS (Mamm.); FLITTERMOUSSE, FLADERMUS, FLAG-GERMOUS, VLEDERMUYS, etc., signifient chauve-souris dans les langues d'origine germanique. (F. C.)

FLEGME. (Chim.) Les anciens chimistes, qui regardoient l'eau comme un élément, donnoient le nom de slegme à celle qu'ils retiroient des corps, soit que ces corps la continssent toute formée, soit qu'ils en continssent seulement les principes. Déslegmer un acide ou de l'alcool, c'étoit en séparer l'eau, ou au moins une certaine quantité. Ce mot n'est plus usité. (Ch.)

FLÉMINGE, Flemingia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fieurs papillonacées, de la famille des légumineuses, de la diadelphie décandrie de Linnæus. Très-rapproché des sainfoins (hedysarum), dont il a été séparé par Roxburg, il offre pour caractère essentiel: Un calice à éthiq divisions; une corolle papillonacée; l'étendard strié; dix étamines 132 FLE

diadelphes; une gousse sessile, ovale, rensiée, à deux valves, contenant deux semences sphériques.

Les principales espèces rapportées à ce genre, sont :

FLÉMINGE A GRANDES BRACTÉES: Flemingia strobilifera, Roxb., Corom., 3; Hedysarum strobiliferum, Linn.; Lourea, Jaum., Saint-Hil., Bullet. philom.; Moghania, id., Journ. de Bot. nat.; Ostryodium, Desv., Journ. de Bot. Cette plante, née dans les Indes orientales, est très-remarquable par la grandeur de ses bractées et la longueur de ses épis. Ses tiges sont ligneuses; ses rameaux un peu pubescens; les feuilles amples, alternes, pétiolées, simples, glabres, ovales, longues d'environ trois pouces, sur un pouce et demi de large, vertes, pales en dessous; les nervures régulières et saillantes; les veines ondulées, pubescentes. Les sleurs sont disposées en longs épis simples, axillaires et terminaux, garnis, dans toute leur longueur, de grandes et larges bractées renslées, arrondies, presque en cœur, aiguës, un peu velues, marquées de veines en réseau, d'un brun-clair, couvrant entièrement les fleurs et les gousses.

FLEMINGE RAYÉE: Flemingia lineata., Roxb., Corom., 3; Hedysarum lineatum, Linn.; Burm., Fl. Ind., tab. 53, fig. 1. Sousarbrisseau à tige droite, glabre, cylindrique, purpurine ou rougeatre ; les rameaux garais de feuilles alternes, pétiolées, ternées; les folioles alongées, presque lancéolées, glabres à leurs deux faces, un peu pubescentes en dessous dans leur jeunesse, longues d'environ deux pouces, marquées de nervures saillantes, quelques unes prolongées en lignes droites dans toute la longueur des folioles; les stipules membraneuses, striées, alongées, aiguës. Les fleurs sont disposées en grappes presque simples ou en épis axillaires, de la longueur des feuilles; les pédicelles courts, capillaires, recourbés; le calice oblong, pubescent, à cinq découpures lancéolées, aiguës. Les gousses n'ont qu'une seule articulation de sorme pyramidale, et ne renferment qu'une semence. Cette plante croit dans l'île de Ceilan.

FLÉMINGE ROIDE: Flemingia stricta, Roxb., Cor., 3, tab. 248; Ait., Hort. Kew. Ed. nov., 4, pag. 349. Ses tiges sont roides, presque simples; ses seuilles glabres, ternées; les solioles elliptiques; les pétioles ailés; les sleurs disposées en grappes

axillaires, solitaires, de la longueur des pétioles. Cette plante, ainsi que les suivantes, croît dans les Indes orientales. Le flemingia semialata, Roxb., Corom., 3, tab. 249, est un arbrisseau à tige dressée et rameuse; les seuilles glabres, les solioles elliptiques; les pétioles à demi-ailés; les sleurs disposées en grappes paniculées, axillaires et terminales.

FLÉMINGE NAINE: Flemingia nana, Roxb., Corom., n.º 3; Ait., Hort., l. c. Petit arbuste, médiocrement rameux, à feuilles ternées; les folioles en ovale renversé; les pétioles ailés; les fleurs réunies en grappes épaisses; les gousses glanduleuses et visqueuses. Le flemingia congesta, Roxb., l. c., est un autre arbuste à tige dressée, dont les folioles sont élargies, lancéolées; les fleurs disposées en grappes axillaires et touffues. (Poin.)

FLÉOLE (Bot.), Phieum, Linn. Genre de plantes monocotylédones, de la famille des graminées, Juss., et de la triendrie digynie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans. Calice unifiere, à deux glumes égales, creusées en nacelle, chargées, sur leur dos, d'une côte cartilagineuse; corolle à deux balles plus courtes que le calice; trois étamines; un ovaire supérieur surmanté de deux styles à stigmates plumeux; une graine enveloppée par la balle sorale.

Les stécles sont des plantes herbacées, à seuilles alternes, linéaires, et à sleurs disposées en panicule resserrée, ayant lu forme d'un épi. Toutes les espèces cannues jusqu'à présent croissent naturellement en France et dans plusieurs autres parties de l'Europe.

### \* Glumes non ciliées sur leur dos.

FLÉOLE GRÉLE; Phieum tenue', Schrad., Fl. Germ., 1, p. 191. Sa tige est droite, grêle, haute de six pouces à un pied, terminée par un épi cylindrique, formé de flours blanchâtres, rayées de vert, dont les glumes sont semi-elliptiques, à peine aiguës. Cette plante est annuelle; on la trouve dans les champs du midi de la France, en Autriche, en Italie.

Elle sleurit en mai et juin.

FLÉOLE RUDE; Phleum asperum, Jacq., Ic. rar., 1, t. 14. Sa racine, qui est fibreuse et annuelle, produit plusieurs chaumes qui croissent réunis en tousse, à la hauteur de six pouces à un

pied, et sont terminés, par un épi alongé, cylindrique, composé d'un grand nombre de fleurs verdatres, dont les glumes sont cunéiformes, mucronées à leur sommet. Cette espèce fleurit en juin et juillet; elle se trouve sur les collines, dans le midi de la France et de l'Europe.

# \*\* Glumes ciliées sur le dos.

FLEGUE DES BABLES; Phisum arenarium, Linn., Spec., 88. Dans cette espèce, une racine fibreuse, annuelle, produit plusieurs chaumes rameux à leur-base, coudés, redressés, hauts de trois à six pouces, terminés par un épi ovale, composé de fleurs blanchâtres, panachées de vert, dont les glumes sont lancéo-lèes, aiguës. Cette fléole fleurit en mai et juin, et croit dans les sables des bords de l'Océan et de la Méditerranée.

Fléole de Micheli, Phleum Michelit, All., Fl. Ped., n. 2138. Sa racine est vivace; elle produit une tige redressée, ordinairement simple, haute d'un pied et plus, portant à son sommet un épi alongé, cylindrique, à fleurs verdatres, dont les glumes sont lancéolées, très-algués et souminées. Cette plante croît dans les prairies des Alpes, où elle fleurit en juin et juillet.

Place de Bohamen: Phleum Rohameri, Schaud., Fl. Germ., 1, p. 186; Phalaris phleoides, Linn., Spec., 80. Ses racines sont vivaces; elles produisent plusieurs chaumes redressés, hauts d'un pied à un pied et demi, terminés par un épitalongé, cylindrique, à fleurs verdatres, ou quelquelois un peu rougeatres, à glumes lancéolées, très-légèrement ciliées sur le dos, obtuses à leur sommet, terminées sur le côté par une pointe particulière, un peu divergente. Cette plante est commune dans les bois et les prés secs, où elle fleurit de mai en juillet.

Fixole des près ; Phleum pratense; Linn., Spec., 87. Sa tige est droite, haute de deux à trois pieds, portant à son sommet un épi cylindrique, long de deux à six pouces, formé de seurs blanchâtres, panachées de vert, dont les glumes sont oblongues, tronquées au sommet, chargées d'une pointe assex longue. Cette plante est vivace et commune dans les près, sur les bords des champs, où elle seurit pendant une grande partie de l'été.

La sléole des prés sorme un très-bon sourrage que les chevaux présèrent à toute autre espèce de graminées, mais qui ne fourait pas beaucoup de foin, quoiqu'on puisse en retirer jusqu'à trois coupes lorsqu'on a la facilité de l'arroser.

FLEGLE NOUEUSE; Phieum nodosum, Linn., Spec., 88. Cette plante diffère de la précédente, parce que sa tige est béaucoup plus sensiblement reuflée en bulbe à sa base, parce qu'elle s'élève moins, et que ses premières articulations sont coudées et couchées; ses fleurs forment un épi plus court, long seulement d'un à deux pouces. Elle croît sur les bords des champs, et fleurit en été.

La fléole noueuse est recherchée des bestiaux comme la précédente, dont elle n'est peut-être qu'une variété; mais comme ses tiges sont en grande partie couchées, elles ne sont pas bonnes à faucher, et ne peuvent qu'être broutées sur place. Les cochons sont très-friands des petits tubercules que forment les racines; ils savent fort bien les trouver à la fin de l'été, lorsque la plante a perdu ses tiges, et on les voit souvent courir, pour les chercher, vers les lieux où ces racines sont communes.

FLEOLEDES ALPES; Phieum alpinum, Linn., Spec., 88. Cette plante ressemble à l'espèce précédente; mais elle en diffère par son épi ovale ou ovale-oblong, dont les fieurs sont plus grandes, plus longuement ciliées, souvent d'un vert rougeatre, et dont la pointe de la nervure dorsale est plus alongée. Elle croît dans les prés des Alpes, des Pyrénées et des hautes montagnes.

FLÉOLE DE GÉRARD: Phleum Gerardi, All., Flor. Ped., n. 2135; Jacq., Icon. rar., 2, t. 301. Sa racine est vivace, horizontale, un peu ligneuse; elle produit une tige droite, haute de quatre à huit pouces, dont la feuille supérieure a sa gaîne lâche et renfiée; cette tige est terminée par un épi ovale, à fleurs blanchâtres ou d'un rouge violet, dont les glumes sont lancéolées, acuminées, velues, et dont la balle extérieure est chargée d'une petite arête sur son dos. Cette plante se trouve dans les prairies des 'Alpes, des Pyrénées, etc. (L. D.)

FLESSERA. (Bot.) Adanson a séparé du genre Nepeta, sous ce nom, le nepeta tuberosa, distinct, selon lui, par la lèvre supérieure de la corolle entière et les fleurs rassemblées en épis serrés, accompagnées de bractées larges et colorées. (J.)

FLET (Ichthyol.), un des noms vulgaires du pleuronectes flesus. Voyez Plis. (H. C.)

FLÉTAN. (Iohthyol.) M. Cuvier a donné ce nom à un sousgenre dans le grand genre des pleuronectes des ichthyologistes. Il lui assigne pour caractères d'avoir les nageoires et la forme des plies, les machoires et le pharynx armés de deuts aiguës ou en velours. La forme des flétans est généralement plus oblongue.

La mer du Nord en produit un qui devient énorme; c'est le slétan qui a les yeux à droite. On le sèche, et on le vend

par morceaux dans tout le Nord.

Il y en a de plus petits dans la Méditerranée, dont la plupart ont les yeux à gauche. (H. C.)

FLÉTELET. (Ichthyol.) Voyez Fler. (H. C.)

FLÉTON. (Ichthyol.) Voyez Flet. (H. C.)

FLEUR, Flos. (Bot.) La fleur est cette partie locale et transitoire du végétal, existant par la présence et la jeunesse d'un ou de plusieurs organes mâles, ou bien d'un ou de plusieurs organes femelles, ou encore des organes mâles et femelles rapprochés et groupés, nus, ou accompagnés d'enveloppes particulières.

Un organe mâle ou semelle peut donc à lui seul constituer une sleur; mais cette sleur est incomplète. Pour qu'une sleur soit complète, elle doit offrir les organes des deux sexes, environnés d'une double enveloppe.

La rose, l'œillet, sont des sleurs complètes: c'est ce qu'on reconnoît sacilement si on examine les parties qui les composent. Prenons l'œillet pour exemple: ce qui attire d'abord les regards, ce sont cinq lames délicates et colorées, ou, si l'on veut, cinq pétales disposés en rosace, et qui sortent d'un tube vert. Les cinq pétales constituent la corolle; le tube vert est le calice: le calice et la corolle forment le périanthe double, c'est-à-dire la double enveloppe de la fleur.

Deux filets incolores, divergens et courbés, sortent du milieu de la corolle. En détachant le calice et la corolle, vous verrez que les deux filets surmontent un corps oblong placé au centre de la fleur. Si vous examinez, à l'aide d'une loupe, les deux filets, vous apercevrez des papilles très-délicates, placées sur une ligne longitudinale, d'un seul côté des filets. Le corps oblong est l'ovaire; les filets sont les styles; les papilles indiquent la place des stigmates : l'ovaire, les styles et les stigmates composent le pistil, ou l'organe semelle.

Avant que vous eussiez détaché le double périanthe, vous avez dû remarquer dix petites masses membraneuses et colorées, placées avec symétrie autour des styles : après la supression du périanthe, vous voyez clairement que ces dix petites masses sont attachées au sommet de dix supports grêles; que cinq des dix supports sont fixés sous l'ovaire; que les cinq autres sont fixés à l'extrémité inférieure des pétales.

Si la fleur est un peu avancée, une quantité innombrable de corpuscules jaunâtres, semblables à une poussière très-fine, s'échappent des dix petites masses par des fentes qui s'ouvrent d'elles-mêmes. Les corpuscules sont le pollen; les dix masses, ou, pour mieux dire, les dix petits sacs membraneux qui contiennent le pollen, sont les anthères; les supports des anthères sont les filets, que j'appellerai, en employant une expression plus générale, les androphores. Le pollen, les anthères et les androphores composent les étamines, qui sont les organes mâles.

Cet examen rapide et superficiel de la fleur de l'œillet nous suffit pour juger qu'elle est complète, et, par conséquent, hermaphrodite.

La fleur du lis est moins complète que celle de l'œillet. Elle offre à la vérité les deux sexes réunis: le pistil se compose d'un ovaire, d'un style et d'un stigmate; les étamines, au nombre de six, offrent chacune un androphore ou filet, surmonté d'une anthère remplie de pollen: ainsi, nul doute que la fleur du lis ne soit hermaphrodite, comme celle de l'œillet; mais le périanthe de l'œillet, composé d'un calice et d'une corolle, est double, tandis que celui du lis, formé d'une seule enveloppe, est simple.

La fleur du saurures est plus incomplète encore: elle n'a pas de périanthe, car on ne sauroit reconnoître cet organe dans la foliole à la base de laquelle elle est attachée. Un pistil à quatre stigmates roulés en dehors, six étamines à filets grêles et à anthères dressées sont les seules parties qui la constituent.

A plus forte raison devons-nous estimer qu'une fleur est incomplète quand elle est mâle ou femelle, c'est-à-dire, quand elle ne présente qu'un des deux sexes, les étamines ou le pistil (chanvre, houblon, platane, etc.).

La partie d'où naissent médiatement ou immédiatement les

138 FLE

organes sexuels et la corolle, est le réceptable de la fleur. Lorsqu'une fleur n'a pas de périanthe, le point de la plante-mère sur lequel elle repose est le réceptacle; lorsqu'une fleur n'a pas de périanthe simple, le fond de ce périanthe est le réceptacle; lorsqu'une fleur a un périanthe double, le fond du calice est le réceptacle. Nulle fleur n'est privée de réceptacle, puisqu'il faut bien que les organes qui la composent soient attachés en quelque endroit.

On distingue les sleurs en régulières et irrégulières.

Pour qu'une seur soit parsaitement régulière, il saut que les pièces de même nature qui composent chacun de ses systèmes organiques soient absolument semblables entre elles et placées sur un plan régulier, à égale distance les unes des autres, et que les pièces de natures diverses qui appartiennent aux disférens systèmes organiques de cette même seur, affectent entre elles une ordonnance symétrique; mais il sussit que cet état de choses existe dans le périanthe, pour que l'on considère la sieur comme régulière; et, par opposition, on nomme sieur irrégulière celle dont les divisions ou les segmens du périanthe dissèrent entre eux par la grandeur, la forme et la position. Une seule de ces dissérences entraîne l'irrégularité de la sieur, et la plus grande irrégularité possible résulte du concours de toutes ces dissérences.

Il y a des espèces qui portent habituellement des fieurs régulières (liseron, œillet, rosier, etc.), et d'autres des fleurs irrégulières (linaire, labiées, etc.). Les espèces à fleurs régulières produisent quelquefois, par accident, des fleurs irrégulières (reine-marguerite, œillet d'Inde, etc., à fleurs doubles); et les espèces à fleurs irrégulières, des fleurs régulières (tencrium campanulatum, linaria officinalis, etc.). Dans les deux cas, ces fleurs sont sensées des monstres, e'est-à-dire, des êtres dont l'organisation s'écarte du type primitif de l'espèce.

La dégradation du type primitif a lieu par surabondance, par défaut, par difformité. Un organe peut prendre un accroissement excessif, ou bien rester plus petit qu'il n'a coutume d'être; le nombre des pièces peut augmenter ou diminuer; les formes peuvent même éprouver des altérations manifestes. L'extrême simplicité du tissu végétal se prête à toutes ces modifications: c'est comme une pâte molle, à laquelle on donne

toutes les figures possibles, sans saire éprouver le moindre changement à sa substance. Il n'en est pas de même dans les animaux, parce que la sorme extérieure des parties y est combinée de telle sorte avec la structure interne, qu'un changement marqué dans l'une produiroit un dérangement total dans l'autre.

L'anthère et le stigmate ne conservent pas long-temps leur fraîcheur; dès qu'ils sont fanés, ce qu'on nommoit fleur n'existe plus. C'est pourquoi Linnæus a dit, dans son style concis et dogmatique, que l'anthère et le stigmate font l'essence de la fleur: Essentia floris in anthera et stigmate consistit, Phil. Bot.; Mirb., Elém. de Phys. vég. et de Bot. (MASS.)

FLEUR. (Ornith.) Camus, ne sachant à quel oiseau devoit être rapporté le florus des Grecs modernes et des Latins, correspondant à l'anthos des anciens Grecs dont Aristote parle au liv. 8, chap. 3, et au liv. 9, chap. 1 de son Histoire des Animaux, a employé le mot fleur dans-sa traduction. Aristote, après avoir comparé la taille de cet oiseau à celle du pinson, dit qu'il habite près des rivières et des marais, que sa couleur est belle, et il le met au rang des oiseaux qui se nourrissent de vers. Belon, p. 366, croit qu'il s'agit ici du bruant, emberiza citrinella, Linn. Gesner, Scaliger, le P. Hardouin, etc., ont adopté cette opinion, et Brisson s'en est peu écarté en rapprochant l'anthus ou florus du verdier, loxia chloris, Linn. Mais Camus, qui, dans ses Notes sur Aristote, t. 2, p. 332, attribue, par erreur, au dernier de ces auteurs l'ouvrage intitulé, Système naturel du règne animal, lequel est, pour l'ornithologie, une traduction de l'Ordo arium de Klein par la Chesnaye des, Bois, donne la préférence au rapprochement qu'on y fait du slorus et de la bergeronnette de printemps, motacilla flava, Linn.; et le genre de nourriture paroît être le principal motif de cette opinion, quoiqu'aux termes même de la traduction, t. 1, p. 469, Aristote désigne le pinson, le passereau, le verdier, etc., comme se nourrissant de vers, 'expression qui, dans sa généralité, ne distinguoit pas ceux-ci des insectes proprement dits, lesquels font partie de la nourriture du verdier, etc. Il résulte donc du sentiment presque unanime des ornithologistes, que le florus seroit le bruant ou le verdier. Cependant, on a vu au mot Anthus, dans le Supplément au

1.er volume de ce Dictionnaire, que Bechstein a fait de ce terme la dénomination générique des farlouses. (CH.D.)

FLEUR ADONIS. (Bot.) C'est le flos Adonis de Clusius, rapporté par C. Bauhin au genre Helleborus, par Tournefort au Ranunculus, maintenant rétabli avec raison par Linnæus comme genre distinct sous le nom d'Adonis vernalis. (J.)

FLEUR AIGLANTINE ou Colombine (Bot.), un des noms vulgaires de l'ancolie commune. (L. D.)

FLEUR AILÉE (Bot.), nom vulgaire donné à plusieurs espèces d'ophrydes, dont le labelle paroît ressembler à une mouche, à un insecte volant. (L. D.)

FLEUR D'AFRIQUE, FLEUR D'INDE. (Bot.) Suivant Dodoens, ces noms sont donnés au tagetes, plus connu dans les jardins sous celui d'œillet d'Inde, qui paroît cependant originaire du Mexique, et dont Hernandez cite plusieurs variétés. C. Bauhin le nomme pour cette raison tanacetum, seu flos mexicanus. (J.)

FLEUR AMBERVALE. (Bot.) Dodoens donnoit au polygale ordinaire le nom de flos ambervalis. (J.)

FLEUR DE L'AMOUR (Bot.), nom donné dans la Provence à la dauphinelle ou pied d'alouette sauvage, delphinium segetum, suivant Garidel. Il est aussi donné en Allemagne, suivant Dalechamps, à quelques amarantes rapportées maintenant au genre Celosia. (J.)

FLEUR D'ARAIGNÉE (Bot.), un des noms vulgaires de la nigelle de Damas. (L. D.)

FLEUR D'ARMÉNIE. (Bot.) C'est un des noms donnés autresois à l'œillet de poëte. (L. D.)

FLEUR CARDINALE. (Bot.) Ce nom est donné au quamoclit, ipomæa quamoclit, suivant Rumph, soit parce que ses fleurs sont d'une belle couleur rouge, soit parce qu'il a été introduit dans l'Italie par un cardinal. (J.)

FLEUR DE CARÊME. (Bot.) On donne ce nom à une variété de renoncule dont la fleur paroît à cette époque de l'année. (L. D.)

FLEUR EN CASQUE (Bot.), nom vulgaire de l'aconit napel. (L. D.)

FLEUR DE CHA ou DE THÉ. (Bot.) Pomet, dans son Histoire des Drogues, dit que le thé de première qualité est ainsi nommé dans la Chine. (J.)

FLEUR DE CHAIR. (Bot.) On donne vulgairement ce nom à trois plantes, le mélampyre des champs, la lychnide fleur de coucou, et le trêsse incarnat. (L. D.)

FLEUR DES CHAMPS (Bot.), nom vulgaire commun au liseron des champs et à la potentille anserine. (L. D.)

FLEUR EN CLOCHETTE (Bot.), nom vulgaire donné aux campanules et aux ancolies. (L. D.)

FLEUR DE CONSTANTINOPLE. (Bot.) C'est le lychnis chalcedonica des botanistes, nommé aussi steur de Jérusalem, sleur d'évarlate et croix de Malte. (J.)

FLEUR DE COUCOU. (Bot.) C'est une espèce de lychnide, lychnis flos cuculi. Le même nom est donné dans quelques provinces méridionales à la primevère ordinaire; selon Dalechamps, au cresson des prés, cardamine pratensis, et selon Tragus, au buplevrum odontites. (J.)

FLEUR DE CRAPAUD. (Bot.) On a donné ce nom au stapelia variegata de la samille des apocynées, dont la sleur a des couleurs livides, et de plus une odeur très-désagréable. (J.)

FLEUR AUX DAMES (Bot.), un des noms vulgaires de l'anémone pulsatile. (L. D.)

FLEUR DES DAMES. (Bot.) L'héliotrope du Pérou est quelquesois désigné sous ce nom. (L. D.)

FLEUR DU DIABLE (Bot.), nom vulgaire de l'iris de Suze. (L. D.)

FLEUR DORÉE. (Bot.) C'est le nom françois du chrysanthemum, dont il est la traduction. (J.)

FLEUR D'EAU (Bot.), nom donné par Linnœus à une substance surnageant sur l'eau, qu'il plaçoit parmi les byssus, sous celui de byssus flos aquæ. Weiss affirme que ce n'est point une plante, mais une réunion de détrimens de plusieurs végétaux aquatiques. (J.)

FLEUR D'ECARLATE. (Bot.) V. FLEUR DE CONSTANTINOPLE. (J.)
FLEUR D'ECREVISSE. (Bot.) Dalechamps dit que quelques
personnes nomment le balisier flos cancri, parce que ses sleurs,
avant leur épanouissement complet, présentent la forme de
pates d'écrevisse. (J.)

FLEUR ÉPERONNIÈRE. (Bot.) Trois plantes ont été désignées sous ce nom, la capucine, la linaire et le pied d'alouette, ou dauphinelle. (L. D.) FLEUR D'ESQUINANT. (Bot.) C'est le nom donné, suivant Pomet, à la fleur très-odorante du schenante, andropogon schænanthus. (J.)

FLEUR-FEUILLE (Bot.), nom vulgaire de la sauge-ormin. (L. D.)

FLEUR DES GRAINES (Bot.), un des noms vulgaires du bluet, centaurea cyanus, Linn. (H. Cass.).

FLEUR DU GRAND-SEIGNEUR. (Bot.) Quelques personnes nomment ainsi l'ambrette ou centaurée musquée, centaures moschata. (J.)

FLEUR DE GUIGNES (Bot.), nom d'une variété de poire. (L. D.)

FLEUR HÉPATIQUE. (Bot.) On donnoit autrefois ce nom à la parnassie des marais. (L. D.)

FLEUR D'UNE HEURE (Bot.), nom vulgaire de la ketmie changeante, dont les fleurs sont de très-courte durée. (L. D.)

FLEUR D'HIVER (Bot.), nom vulgaire de l'hellébore d'hiver. (L. D.)

FLEUR HORAIRE. (Bot.) Cenom, qui signifie fleur marquant les heures, est donné, suivant Rumph, à l'hibiscus mutabilis, nommé aussi rose de Chine, dont les fleurs, blanches le matin, passent insensiblement à la couleur rouge dans le cours de la journée. (J.)

FLEUR IMPIE. (Bot.) Chez les Malais, on donne, suivant Rumph, le nom de bonga-haram-tsjada, ou fleur profane, flos impius, au pentapetes phænicea de Linnæus, dont la fleur, disent les Malais, semble affecter de ne jamais regarder le ciel. (J.)

FLEUR D'INDE. (Bot.) Voyez Fleur d'Aprique. (J.)

FLEUR DE JALOUSIE. (Bot.) Ce nom, donné à l'amarante tricolore, paroît provenir du nom gelosia sous lequel Tragus, auteur ancien, le désigne. C'est le même qui est le symphonia et gomphena de Pline et de Dalechamps, l'herba de la maraviglia, ou herbe des merveilles, chez les Toscans, le papagalli des Flamands. Cette plante est remarquable surtout par ses feuilles qui sont variées de toutes couleurs, et qui font un des ornemens des jardins. Le nom gelosia de Tragus est cité par C. Bauhin sous celui de celosia, adopté ensuite par Linnæus pour un autre genre voisin de l'amarante. Celui de gomphena,

changé en gomphrena, a été appliqué par le même à un autre genre amarantacé. (J.)

FLEUR DE JÉRUSALEM (Bot.), nom vulgaire du lychnis chalcedonica. (L. D.)

FLEUR DE JUPITER. (Bot.) C'est l'agrostema ftos Jovis. (L. D.) FLEUR DE LIS. (Bot.) On donne ce nom au lis blanc et à deux espèces de phalangère, phalangium liliastrum et liliago. (L. D.)

FLEUR DE MALLET. (Bot.) Dans quelques parties du midide la France on donne ce nom à la pivoine officinale. (L. D.)

FLEUR DE MANILLE. (Bot.) On trouve dans Rumph, sous le nom de flos manilhanus, le nyctanthes acuminata de Burmann, qui avoit été transporté de Manille à Amboine. (J.)

FLEUR DE MANORA. (Bot.) Le sambac, mogorium sambac, est nommé par les Malais bonga-manoor, ce que Rumph a traduit par flos manoræ. C'est le mogori d'autres lieux de l'Inde, d'où est tiré son nom générique actuel. (J.)

FLEUR DU MEXIQUE. (Bot.) Voyez Fleur d'Afrique. (J.)

FLEUR DE MIDI (Bot.), nom d'une espèce de ficoide, mesembryanthemum promeridianum, dont les fleurs s'ouvrent plusieurs jours de suite après midi, et se referment après minuit. (L.D.)

FLEUR DE LA MISTELA. (Bot.) Dans le Chili on donne ce mom au talinum umbellatum de la Flore du Pérou, dont la fleur est employée dans le pays pour colorer la mistela, qui est une boisson composée d'esprit de vin, d'eau et de sucre; les femmes s'en servent aussi comme de fard. (J.)

FLEUR A MOUCHE (Bot.), nom vulgaire de l'asclépiade de Syrie, et de quelques espèces d'ophrydes dont les fleurs offrent une certaine ressemblance avec une mouche ou un autre insecte. (L. D.)

FLEUR MUSQUÉE. (Bot.) C'est l'abelmosch, hibiscus abelmoschus, que Sibille Mérian nomme ainsi parce que ses graines ont une odeur de musc très-marquée dont les parfumeurs tirent parti. (J.)

FLEUR DE NOEL. (Bot.) C'est l'hellébore noir. (L. D.)

FLEUR DE NUIT (Bot.), nom donné à quelques plantes qui fleurissent le soir, telles que la belle-de-nuit, nyctago, le silene noctiflora, etc. (J.)

FLEUR D'ONZE HEURES (Bot.), an des noms vulgaires de l'ornithogale à ombelle. (L. D.)

FLEUR D'OREJEVALLA. (Bot.) Blegny, dans un de ses ouvrages, dit qu'une fleur de ce nom entre dans la composition du chocolat; mais il n'a jamais pu l'indiquer ou la faire connettre à Pomet, qui vouloit en faire mention dans son Traité des Drogues: d'où celui-ci conclut que cette fleur n'existe pas. (J.)

FLEUR DE PAQUES ou LIANE RUDE. (Bot.) Je trouve dans mon herbier, sous ce nom, le petras volubilis, genre des verbenacées. C'est aussi un des noms de la paquerette vivace. (J.)

FLEUR DE PARADIS. (Bot.) Suivant Jacquin, la poincillade, poinciana pulcherrimà, est ainsi nommée dans les Antilles. A Surinam, suivant Sibile Mérian, elle porte le nom de fleur de paon, flos pavonis, et ailleurs, suivant Breynius, celui de crête de paon. (J.)

FLEUR DE PARFAIT AMOUR (Bot.), un des noms vulgaires de l'ancolie commune. (L. D.)

FLEUR DU PARNASSE. (Bot.) La plante que Dioscoride citoit comme croissant sur le mont Parnasse, qui étoit nommée par tous les anciens gramen Parnassi, et par quelques uns sous le nom de parnassia. Voyez Parnassie. (J.)

FLEUR DE LA PASSION (Bot.), nom vulgaire de la grenadille, granadilla de Tournefort, dont les diverses parties de la fleur offrent une ressemblance un peu éloignée avec quelques instrumens de la Passion. Comme le nom adopté par Tournefort est un diminutif du mot espagnol granada, Linnæus, rejetant les noms diminutifs, a substitué à celui-ci le nom de passiflora. (J.)!

FLEUR PLEURÉTIQUE. (Bot.) Le pavot des champs, ou coquelicot, a été quelquesois désigné sous ce nom. (L. D.)

FLEUR DE PLUME. (Bot.) C'est sous ce nom que l'on cultive dans quelques jardins la polemoine ou valeriane grecque, polemonium cœruleum, suivant M. Decandolle. (J.)

FLEUR DU PRINCE. (Bot.) On donnoit jadis ce nom au liseron tricolore. (L. D.)

FLEUR DE PRINTEMPS. (Bot.) C'est encore un des noms des primevères. (L. D.)

FLEUR PRINTANIÈRE (Bot.), nom commun à la pâquerette et à la primevère. (L. D.)

FLEUR ROYALE. (Bot.) Dodoens donne ce nom à la dauphinelle ou pied d'alouette des jardins, delphinium Ajacis. (J). FLEUR SAINTE-CATHERINE. (Bot.) C'est la nigelle. (L.D.)

FLEUR DU SAINT-ESPRIT, Flor del espiritu sante (Bot.), nom espagnol de l'anguloa de la Flore du Pérou, genre de la famille des orchidées. (J.)

FLEUR DE SAINT-JACQUES. (Bot.) Dalechamps cite sons ce nom la jacobée, senecio jacobæa. (J.)

FLEUR SAINT-JEAN (Bot.), nom vulgaire du caille-lait jaune. (L. D.)

FLEUR DE SAINT-JOSEPH. (Bot.) Le laurier-rese étoit autrefois ainsi appelé. (L. D.)

FLEUR DE SAINT-LOUIS. (Bot.) Suivant Commerson, ce nom est donné, dans l'île de Bourbon, à un arbrisseau de la famille des malvacées, dont il faisoit un genre sous celui de Cremontia, mais qui n'est qu'une espèce de ketmie, hibisous lilistorus de Cavanilles. (J.)

FLEUR DE SAINT-THOMAS. (Bot.) A Pondichéry, suivant un catalogue et un herbier communiqués à Commerson, ce nomest donné au guettarda speciosa, genre de rubiacées déjà cité icisous celui de cadamba et fleur de Saint-Thomé. Hermann, dans son Paradisus Batavus, nomme Thomas arbor, flos Sancti Thomas le bauhinia acuminata, ainsi inscrit dans l'herbier de Vaillant. (J.)

FLEUR DE SANG. (Bot.) On trouve dans plusieurs livres anciens la capucine, tropæolum, sous le nom de flos sanguineus. Ce nom est donné aussi à la tulipe du Cap, hæmanthus. (J.)

FLEUR DE SCORPION. (Bot.) C'est la traduction du nom foulilacra, donné par les Portugais à une plante orchidée dont la fleur a, selon eux, la figure d'un scorpion. Kæmpfer l'a décrite et figurée sous celui de katong-ging des Javanois, et Linnæus l'avoit nommée epidendrum flos aeris. Plus récemment, Swartz en fait son genre Aerides, auquel il a ajouté quelques espèces. L'origine du mot flos aeris n'est point indiquée. Burmann, dans son Flora Indica, dit seulement que cette plante est aussi nommée à Java angree-cambaug, c'est-à-dire fleur d'araignée, parcè que sa fleur a quelque ressemblance avec cet insecte. (J.)

FLEUR DU SOLEIL. (Bot.) On donne ce nom à des plantes

dont les lieurs se tourment du côté du soleil; telles sont le tournesol, croton tinctorium, et l'hélianthème, helianthemen vulgare, ainsi que plusieurs de tes congénères. On le donne aussi à celles dont la forme de la deux représente le soleil, surtout aux divers hélianthes, helianthus, que Tournesort nommoit pour cette raison corona solis, et particulièrement à l'helianthus annues, qui est be grand epheil des jardiess. (J.)

FLEUR DE SOUCI. (Ornith.) Traduction, saite par Selerne, Ornithol., p. 240, du for rancio des Toscurs, qui est le roitelet, motacilla regulus, Linn., d'après de couleur des plumes dant sa tête est ornée. (CH.D.)

FLEUR DE SUSANNE. (Bot.) Rumph, dans son Herb. Amb., dans et nom de flès Susannæ à un orchis, orchis Susannæ, pour conserver la mémoire d'une amie qui l'avoit aidé dans ses recherches, et à laquelle il devoit particulièrement la première comneissance de cet erchis. (J.)

FLEUR DE TAN ou DE LA TANNÉE (Bot.), mom vulgaire d'une espèce de moisissure qui croît sur le san pouri; c'est le mucor septicus, Linn., ou fuligo vaporaria, Persona, ou reticularia hortensis, Bull. Voyez Puisco. (Len.)

FLEUR A TEINDRE (But.), nom vulgaire du gemêt des teinturiers. (L. D.)

FLEUR DES TEINTURIERS. (Bot.) Bransfels et Fuchsius donnent ce nom à la genestrole ou genét des teinturiers, geniste tinctorie, et Tragus à l'erigeron adne. (J.)

FLEUR DU TIGRE ou Figur Ticute. (But.) Doilacus, Dalechamps et Hennandez: citent et figurent sousce man une plante de la famille des iridées, dont nous avons fait de geure Tigridia, et que Linnaus fils a voulu réunir un Fasturia, gan re voisin, dont cependant il diffère suffishmement. (J.)

FLEUR DE TOUS LES MOIS. (Bot.) On désigne quolque fois sous ce nomile sous des jardins. (L. D.)

FLEUR DE TOUTE L'ANNÉE, Flor de todo el anno (Bot.), nom espagnol d'un angrec, epidendrum commonymboum, de la Flore du Pérou, qui steurit toute l'année. (J.)

FLEUR DES TREILLES. (Bot.) C'est la traduction du nom flos pergulanus, donné par Rumph à l'arbricaeau nommé postérieu rement pergularia, faisant partie de la samille des apocymées, employé à Java pour sormer des trailles outtragées. (J.) FLEUR DE LA TRINTTÉ (Bot.) Ce nom, dans l'Horle Eystetensis, est donné à la pensée des jardins, viola tricolor. (J.)

FLEUR DU VENT. (Bet.) C'est, suivant Dalechamps, l'anémone, qui est la même que le flos Adoneidis, cité par Ovide, qui étoit très agité par le vent.: (I.)

FLEUR DES VEUVES. (Bot.) Une espèce de scabicase; scabiosa etropurpuréa, Linn., porte vulgairement ce nom. (L. D.)

Fi.BURS. (Chim.) Les anciens chimistes ont, en général; appelé fleurs des matières réduites en poudre, soit que la nuture nous les présentat dans cet état, soit qu'elles y eussement été amenées par quelque opération de l'art. Ils ont partieulièrement appliqué ce nom aux sublimés dont les parties étoient très-divisées, ou bien encore à des sublimés cristallisés et en aiguilles déliées. (CH.)

FLEURS ARGENTINES DE RÉGUEE D'ANTIMOINE: (Chim.) C'est l'acide antimonieux subliné, sous forme de longues aiguilles blanches qui ont un reset brillant. Les anciens chimistes le préparoient avec l'antimoine pur, fandis qu'ils préparoient les seurs d'antimoine avec le suissire de ce métal. (Cn.)

FLEURS D'ANTIMOINE. (Chim.) C'est Facide antimodieux, préparé par sublimation. (CH.)

FLEURS D'ARSENIC. (Min.) On a quelquestie denné eq nom à l'arsenic exide putrérulent eu capillaire.

FLEURS D'ARSENIC. (Chim.) C'est l'acide Prechicus sublime, dont les parties sont sous la forme de poussière. (Cil.)

FLEURS D'ASIE, (Min.) On dit que q'est was terre magnésienne, qui vient d'Orient. C'est, selon Bomaré, le natroil on soude carbonatée. (B.)

FLEURS DE BENJOIN (Chim.), antiem nom de l'acide bentoïque estenu parenbl(mation. (Cs.)

FLEURS DE BISMUTH. (Min.) On a nommé ainsi l'onide de bismuth et efflorescent, esdinairement grisière, sur les minérais qui renforment en même temps ce métal matif. (R.)

PLEURS DE CHAUX. (Min.) On assure qu'on a donné es nom su calcaire fazineux. (E.)

FLEURS DU CIEL. (Both Voyer Nessec. (Lam.)

FLEURS DE COBALT, Romé de Lisle. (Min.) C'est le cobalt arséniaté pulvérulent. (B.)

FLEURS DE CUIVRE. (Min.) C'est le cuivre oxide rouge capillaire. (B.)

FLEURS DE FER. (Min.) C'est la traduction inusitée de flosferri. (B.)

FLEURS DE NICKEL, Flos nicçoli, de Vallerius. (Min.) C'est le nickel exidé. (B.)

FLEURS DE SEL AMMONIAC. (Chim.) C'est l'hydrochlorure d'ammoniaque qui a été sublimé, et dont les parties ne se sont point assez rapprochées pour former une matière compacte. (CH.)

FLEURS DE SOUFRE. (Min.) C'est, comme on sait, le soufre sublimé. On le trouve ordinairement en cet état dans les fissures des montagnes volcaniques. (B.)

FLEURS DE SOUFRE. (Chim.) C'est le soufre sublimé, sous forme de cristaux extrêmement petits: dans cet état, il est presque toujours mêlé avec de l'eau et des acides sulfureux ou sulfuriques. (CH.)

FLEURS DE ZINC. (Chim.) C'est l'oxide de zine, que l'on obtient en faisant brûler dans l'air le zinc qui a été chaussé, au rouge. Cet oxide est fixe. Voyez Zinc. (CH.)

FLEURIEU. (Ichthyol.) M. de Lacépède a décrit, sous le nom d'ostorhinque fleurieu, un poisson que M. Cuvier rapporte au genre Apogon. Voyez Ostorsinque. (H. C.)

FLEURONÉE. (Bot.) Voyez Floseuleuse. (Mass.)

FLEUVE (Min.), et en général cours d'eau. Voyez EAU. (B.)

FLEZ! (Ichthyol.), nom vulgaire d'un pleuronecte. Voyez PLIE. (H.C.)

FLIEGEN-ENTE (Ornith.), nom allemand du canard souchet, anas clypeata, Linn. (Cu. D.)

FLIEGENSCHNAPPER (Ornith.), nom allemand du gobemouches à collier, muscicapa atricapilla, Linn. (Ch. D.)

FLIN. (Min.) C'est sous ce nom qu'on désigne dans le commerce une substance minérale, qu'on nomme aussi marcassite, qui est, dit-on, de couleur grise ou brune, et dont on se sert pour fourbir les lames d'épées. Est-ce bien une pyrite ou fer sulfure? ou plutôt ne acroit-ce mes une hématite? (B.)

FLINDER (Ichthyol.), un des noms prussiens du flez, pleuronectes flesus. Voyez Plin. (H.C.) flinders. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, très-rapproché de la famille des méliacées, de la décandrie monogonie de Linnaus, qui a des rapports avec les cedrela et les calodendrum. Son caractère essentiel consiste dans un calice à cinq divisions; cinq pétales insérés à la base d'un disque staminifère; dix étamines, dont cinq alternes, stériles; un style pentagone. Le fruit consiste en une capsule à cinq loges, hérissée de pointes coniques; deux semences ailées dans chaque loge.

bot. of ter. austr., pag. 63, tab. 15; Radulier, Poir., Encycl. et Ill. Gen. Suppl., cent. 10, Icon. Arbre assez élevé de la Nouvelle-Hollande, mais d'une grosseur médieure, terminé par une cime irrégulière, composée de branches étalées, et de rameaux cylindriques; les plus jeunes rapprochés presqué en ombelle. Les feuilles sont alternes, pétiolées, réunies éta touffes vers le sommet des rameaux; les unes térnées; les autres à deux ou à quatré paires de felioles avec une impaire, glabres, pédicellées, très-entières, elliptiques ou lancéolées, parsemées de points transparens, longues de deux, ou trois pouces sur un pouce et plus de largeur, point de stipules; les bourgeons gommeux.

Les fleurs sont petites, blanchettres, légèrement adorantes, disposées en panicules terminales et touffues, un peu pubescentes, accompagnées de petites bractées subulées. Le calice est persistant, court, pubescent : la corolle composée de cinq pétales planes, ovales, obtus, légèrement pubescens, attachés à la base d'un disque staminisère; dix étamines insérées un peu au-dessous du sommet d'un disque hypogyne, plus courtes que les pétales; cinq filamens stériles opposés aux pétales, les autres alternes; les anthères conniventes, en cœur, acuminées; le disque à dix plis ou crénetures; un ovaire libre, globuleux, chargé de nombreux tubercules; le style simple; le stigmate pelté, à cinq lobes. Le fruit est une capsule ligneuse, ovale, longue de trois pouces, couverte de pointes coniques très-nombreuses. Elle se divise, à l'époque de la maturité, en cinq loges profondes, naviculaires; chaque loge à demi bifide au sommet : un placenta central, à cinq lobes, formant autant de cloisons dans les loges, contenant

de chaque côté deux semences plants, convexes, aurmontées d'une aile membraneuse; point de périspenme; les cotylédons épais, foliacés; le radicule placée vers le milieu du hord intérieur de la semence.

FLINDERSIA D'AMPOINE : Flindersie Amboinensis; Radulier. Pair., Encycl., Suppl.; Arbor radulifers, Rumph, Ambein., vol. 3, tab. apg. Il est très probable que cette plante, quoique imparisitement connuc, appartiont à ce genre, et qu'elle en est pue espèce distincte. Rumph en parie comme d'un grand sphre des Indes, changé de seuilles ailées avec sme impaire; les folioles pédicellées, presque opposées, lancéoles, aigués, plabres, entières, longues de trois à quatre pances sur deux de large. Les fleurs sont odorantes, pendentes len lengues grappes sil bear succède des feuits evales, oblonge, à cinquiece, converts de tubepeutes sourts, sigus, dirisés intérientement on vinq loges, s'ouveut en cinq valves. Get urbre, essez same, crest à l'ibe d'Amboine. On construit des palitsades avec son bois : l'écorce de ses fruits est employée pour exper les macines tendres de certaines plantes dont on fait usage, soit comme alimens, soit comme remede ou sessionabment (Peral)

FLINT. (Min.) C'est le nom anglais du silex pyromaque, employé quelques saus être traduit, dans des relations de voyage ou de géographie physique. (B.)

FLIRUS. (Mann.) On trouve dans Jessins, pl. 25, sous le paps de flirus, la figure d'un animal apart tous les caractères d'une appère de abéune, mois pourur à la fois d'organes mûles et d'arganes femailles, en qui ne pént être qu'une monstruosité de la nature, ou une cerour de louston. (F. C.)

FLOCONNÉE, Flocosi. (Bat.) Quatrième série du deuxième ordre, les gastromyciens, de la famille des champignons, dans la méthode de Link. Spn caractère sonsiste dans les peridium aitués sur une base floconneuse. Il comprend deux genres, Trichoderma et Myrothesium. (Lem.)

FLOERKEA (Bot.), Willd., Act. Soc. Nat. Car., Berel., vol. 8, ann. 1801; Floerkes pelustris, Nuttal, Amer. 1, pag. 229. Genre jusqu'a présent peu connu, établi par Willdenow pour une plante qui croît dans les marais et dans les lacs de la Pensylvanie, caractérisée par un calier à trois folioles,

par une corolie à trais pétales, renfermant six étamines, un style bifide. Le fruit se présente saus la farme d'un utrieule à deux caques. (Pars.)

PLOENDER SLAETER (Inhthyral.), un des nams normégiens de la plie, pleunoncetes platesqu. Veyes Pun. (H. C.)

FLONDER (Ichthysol.), un des passe passeiene du fiez, pleuroncetes flesses. Voyes Prin. (M. C.)

PEONDRE DE RIVIÈRE. (Ichthyol.).M. Moët dit que l'un nomme sinsi, dans les environs du Bout-de-l'Arche, les fics que l'un pêche dans la Seine. Voyez Para. (M.C.)

FLOQUEE (Ornith.), nom que, suivant Saberne, ou donne vuignirement, en Sologne, au tarier, motacille subetre, Linux (CH.D.)

FLORAISON, Florescentia. (Bot.) L'apparition des organes sexuele, par suite de la dilatation et de l'écartement naturel des enveloppes florales immédiates ou accessoires, est ce qu'en nomme l'épanouissement de la fleur. L'épanouissement successif et simultané des fleurs d'un végétal marque le temps de sa floraison. Quand teutes les seurs sont passées, et qu'il n'en paroît pas de nouvelles, la floraison est terminée.

Les fleurs des salviniées n'ont pas d'épansuissement; l'enveleppe dans laquelle elles sont renfermées reste toujours cross.

Ece plantes ammelles flourissent peu de temps après la germination; leurs fluure sont quelquesois accompagnées de bractées, d'involucres, de spathes; etc., maisjamais de pévules écailleuses, semblables à celles des boutons à fleurs des arbres et des abrissaux: Les pérules écailleuses sont des rudimens de seuilles arrêtées dans leur croissance par suite des nivitaitudes des saisons. Or, les herbes ne vivent pas asser long-temps, et elles se développent dans des circonstances trop favorables pour que leurs seuilles ne prennent par d'aburd toute la croissance dont elles sont susceptibles.

L'intensité et la durée de la chabeur ont une influence marquée sur la floraison des différens végétaux, selemèrurs natures diverses, et déterminent visiblement les époques auxquelles elle s'effectue.

De là vient que l'on hâte que retaude la flossison des plus tes annuelles, en les somant plus tôt on plus tard; que certaines plantes bisanuelles des elimats tompérés deviennent annuelles

si nous les cultivons en serre chaude, en sorte qu'avant l'année révolue elles germent, fleurissent, fructifient et meurent; qu'au contraire, certaines plantes annuelles des tropiques, portées dans les régions plus voisines des pôles, y demeurent bisannuelles, et, par conséquent, ne fleurissent que la seconde année: que, sous les mêmes parallèles, aux mêmes expositions et hauteurs, la floraison des individus d'une espèce quelconque s'opère, en général, dans un espace de temps compris entre des limites très-rapprochées, ce qui fait que les saisons, les mois, et je dirois presque les jours, ont en chaque pays leur floraison particulière: et que l'épanouissement des fleurs peut servir, aussi bien que le développement des boutons, à composer un calendrier de Flore.

Le tableau suivant, que M. de Lamarck a publié, de la floraison annuelle de quelques végétaux indigènes ou exotiques qui croissent aux environs de Paris; affre un exemple de cette vorte de calendrier.

Janvies: L'hellébore moir.

Févrien: L'aime, le saule marceau, le noisetier, le daphne mezereum, le galanthus nivalis.

Mass: Le cournouiller mâle, l'anémone hépatique, la soldanelle, le buis, le thuya, l'if, l'arabis alpina, la renoncule ficaire, l'hellébore d'hiver, l'amandier, le pêcher, l'abricotier, le groseillier épineux, le tussilage petasites, le tussilage farfara, le ranunculus auricomus, la giroflée jaune, la primevère, la fumeterre bulbeuse; le narcissus pseudo-narcissus, l'anemone ranunculoides, le safran printanier, le saxifraga crassifolia, l'alaterne, etc.

Avail: Le prunier épineux, le rhodora du Canada, la tulipe, le draba aizoides, le draba verna; le saxifraga granuleta, le saxifraga tridactylites, le cardamine pratensis, l'asurum europœum, le paris quadrifolia, le pissenlit, la jacinthe, le lamium album, les pruniers, l'anemone nemorosa, l'orobe printanier, la petite pervenche, le frêne commun, le charme, le bouleau, l'orne, la fritillaire impériale, le lierre terrestre, le juneus sylvaticus, le juneus campestris, le cerastium arvense, les érables, le prunier mahaleb, les poiriers, etc.

Mai : Les pommiers, le lilas, le marronier, le cereis ou bois de Judée, le merisier à grappes, le cerisier, le frêne à simum alliaria, la coriandre, la bugle, l'aspérule odorante, la brione, le muguet, l'épine-vinette, la bourrache, le fraisier, l'argentine, le chêne, les iris, et le plus grand nombre de plantes.

Juin: Les sauges, l'alkekenge, le coquelicot, le leonurus cardiaca, la ciguë, le tilleul, la vigne, les nigelles, l'heraeleum sphondylium, les nénuphars, la brunelle, le lin, le cresson de fontaine, le seigle, l'avoine, l'orge, le froment, les digitales, les pieds-d'alouette, les hyperieum, le bluet, l'amorpha, le melia azedarach, etc.

Juiller: L'hysope, les menthes, l'origan, la carotte, la tanaisie, les œillets, le gentiona centaurium, le monotropa hypopithys, les laitues, plusieurs inules, la salicaire, la chicorée sauvage, le solidago vinga aurea, le bignonia eatalpa, le cephalanthus, le houblon, le chanvre, etc.

Aout: Le scabiosa succisa, le parnassia, la gratiole, la balsamine des jardins, l'euphraise jaune, plusieurs actéas, le viburnum tinus, les coreopsis, les rudbeckia, les silphium, etc.

SEPTEMBRE: Le ruseus racemosus, l'aralia spinosa, le lierre, le cyclamen, l'amazyllis lutea, le colchique, le safran.

Octobre: L'aster grandiflorus, l'helianthus tuberosus, l'aster miser, l'anthemis grandifloru, etc.

L'art d'orner les jardins est fondé en partie sur la connoissance des époques de la floraison. La sugequion pon interrome, pue de fleurs différentes par leurs couleurs deurs formes et leurs odeurs, ajoute beaucoup, comme on sait, à l'agrément des parterres et des bosquets. Que ceux donc qui nient obstinément, et contre toute évidence, que l'étude du règne végétal a une utilité directe, conviennent du moins qu'elle peut contribuer à nos jouissances.

Si la chaleur seule agissoit sur les plantes, et que la force vitale n'eût aucune influence dans les résultats, il est évident que, sans aucune exception, tous les individus de la même espèce, dans des circonstances semblables, devroient fleurir en même temps. Mais les plantes ne sont pas des corps bruts, et une multitude de causes, dont la plupart nous échappent, concourent à avancer ou retarder les époques de leurs développemens. En général, il semble qu'une grande vigueur dans les individus nuise à la production des organes de la génération, et que, pour que les fleurs se forment, il est nécessaire que la séve circule avec lenteur. Les arbres ne fleurissent pas dans leur première jeunesse; ils donnent souvent alors des jets d'une longueur considérable; et leur séve, s'élevant dans une tige droite, élancée, dépourvue de branches, court avec d'autant plus de vitesse, qu'elle suit des canaux plus directs pour se perter vers les feuilles. Par des raisons contraires, les vieux arbres sont plus précoces, et dennent quelqueseis plus de fleurs que les autres.

L'excès de nourriture est un obstacle à la floraison des végéteux ligneux, et, par conséquent, muit à leur fécondité.

Qu'un arbre fatigué par un voyage de long cours, qu'une bouture nouvelle fleurissent dans la première anuée, il ne faut pas s'y méprendre, c'est symptôme de feiblesse, non de vigueur.

Trop de foiblesse néanmoins peut devenir contraire à la floraison.

Il arrive quelquesois que, dans une avenue, des arbres de même espèce, et placés dans des circenstances tout-à-sait semblables en apparence, sleurissent à des époques très-éloignées. La raison peut en être dans des causes extérieures que nous ne sommes pas encore parvenus à découvrir, et aussi dans des différences individuelles de nature à échapper toujours aux rechèrches des obsérvateurs.

Les fleurs sont déjà toutes formées dans le bouton. Ecapter, en automne, les écailles d'un bouton de klus ou de marropier d'Inde, vous trouverez au centre le thyrse qui se scroit développé le printemps suivant.

Les fleurs sont quelquesois visibles pour le hotaniste plusieurs années avant l'époque marquée pour la floraison. C'est ce que M. du Petit-Thouass remarque relativoment aux palmièrs; Mirbel, Elémens de Physisique et de Botanique. (MASS.)

FLORALE [Peville]. (Bot.) Feuille placée à la base des flours (lonicera caprifolium, etc.). Les sevilles florales prennent le nom de bractées lorsqu'elles différent des autres seuilles (melampyrum cristatum, monarda didyma, etc.):

FLORALE [GLANDE]. Les glandes qui se trouvent sur les fleurs sont nommées glandes florales. On les distingue en épisépales, c'est-à-dire, naissant sur les sépales du calice (malpighia, etc.); en épipétales, c'est-à-dire, naissant sur les pétales (delphinium, berberis, etc.); en épistaminales, ou naissant sur les étamines (geranium, distamnus, etc.). Les glandes florales prennent pour la plupart le nom de nestaire.

FLORALE (Bulbille). Certaines espèces d'ail, et d'autres plantes, portent des petites buibes à la place des fleurs. Dans le crinum aciaticum, Linn., elles se trouvent dans le péricarpe à la place des graines; dans le lis bulbisère, etc., elles sont placées aux aisselles des seuilles. Celles qui se trouvent à la place des fleurs sont des bulbisles florales. (Mass.)

PLORENTITE. (Min.) M. De la Métherie a cru devoir faire une espèce particulière du calcuire marbre, dit marbre de Rorence, et lui a donné ce nom. C'est une sorte de marne calcaire, dont les fissures, presque rectangulaires, sont remplies de filtrations argilo-ferrugineuses dures. (B.)

FLORESTINE, Florestina. (Bot.) [Corymbiferes, Juss.—Syngénésie polygamie égale, Linn.] Ce genre ou sous-genre, que nous avons établi dans la famille des synanthérées (Bull. Soc. philom., ostobre 1816 et janvier 1817), appartient à notre tribu naturelle des hélianthées, et à la section des hélianthées-héléniées; dans laquelle hous le plaçons entre l'hymenopappus et le selakuhria.

La culatibide est subglobuleuse, incouronnée, équaliflore, phosidose, régulariflore, androgyniflore; le péristine, infénieur sux fleurs, est formé d'environ huit squames unisériées, à peu près égales, appliquées, oblongues, arrondies au sommet, fotinoées, pourvues d'une bordure membraneuse, frangée. Le climanthe est très-petit, plane et inappendiculé; les ovaires sont oblongs, subtétragones, hispidules, munis de plusieurs côtes longitudinales; leur aigrette est très-courte, et composée d'environ din ou douse squamellules upisériées, paléiformes, orbiculaires, dentiquées, mombraneuses, portées chaeme sur une base linéaire, épaisse, charque, verte; les cosolies ont le tube extrêmement court, et le limbe divisé par des jucisions profondes et inégales en lanières hérissées de papilles sur les bords; les étamines ont l'anthère moirâtre et le

pollen blanc. Le style a ses deux branches terminées chacune par un appendice subulé, hispide au sommet.

FLORESTINE PÉDALÉE: Florestina pedata, H. Cass., Atlas du Dict. des Sc. nat., 3° cahier, pl. 8; Stevia pedata, Cav., Icon.; Willd.; Pers.; Hymenopappus pedatus, Cav., Herb.; Lag., Gen.et Sp. pl.; Kunth, Nov. Gen.; Ageratum pedatum, Ort., Dec. Cette plante, originaire du Mexique et de l'île de Cuba, est herbacée, annuelle, presque glabriuscule; sa tige, haute d'environ deux pieds, est dressée, rameuse, légèrement striée; ses feuilles, alternes supérieurement et le plus souvent opposées inférieurement, sont pétiolées, longues de trois pouces, pédalées, à trois folioles, dont la moyenne est pétiolée, indivise, oblongue-elliptique, obtuse, et dont les deux latérales sont sessiles, et partagées chacune en trois divisions inégales, oblongues, obtuses; les calathides, composées d'une douzaine de fleurs à corolle blanche, sont irrégulièrement corymbées ou paniculées au sommet des rameaux.

Dans nos deux premiers Mémoires, sur le style et sur les étamines des synanthézées, nons avions remarqué que le stevia pedata, étant une hélianthée, ne pouvoit pas être congénère des vrais stevia, qui sont des eupatoriées; c'est pourquoi, dans notre troisième Mémoire, sur la corolle, nous avons proposé d'en faire un genre, sous le nom de florestina (Journ. de Phys., t. 82, p. 145). Depuis cette époque, M. Lagasca a publié un petit ouvrage, où il nomme cette plante hymenepappus pedatus, à l'exemple de Cavanilles qui l'avoit étiquetée ainsi dans son herbier. Enfin M. Kupth rapporte aussi notre florestine au genre Hymenopappus de L'héritier, et il la nomme comme M. Lagasca. La réunion ou la séparation des genres immédiatement voisins étant une chose tout-à-fait arbitraire, on peut sans doute, si l'on veut, confondre ensemble l'hymenopappus et le florestina; mais on peut aussi les distinguer, parce que les squames du péricline sont disposées sur plusieurs rangs dans l'hymenopappus, tandis qu'elles sont sur un seul rang dans le florestina. Au reste, le florestina n'est ni plus ni moins analogue à l'hymenopappus qu'au schkuhria; car celui-ci me diffère de notre genre qu'en ce qu'une des fleurs de sa calathide est semelle et à corolle ligulée, et en ce que les squamellules de l'aigrette sont lancéolées. (H. Cass.)

FLO 154

FLORICAN. (Ornith.) C'est le nom que, suivant Robert Percival, Voyage à Ceilan, t. 2, p. 89, on donne à une espèce de grue de cette île. (Ch. D.)

FLORICEPS. (Entoz.) M. Cuvier, Règ. anim., tom. 1v, p. 45, établit, comme une division des tænias, une petite section qui a pour caractère quatre petites trompes ou tentacules armés d'épines recourbées, par le moyen desquels ces vers s'enfoncent dans les viscères. L'espèce qui lui sert de type, est le bothryocephalus corollatus de M. Rudolphi; elle a quelques pouces de long; la tête est laciniée comme certaines fieurs. On la trouve communément dans les raies.

M. Rudolphi, qui a adopté ce petit genre, le nomme anthocephale, qui n'est que la traduction grecque du nom proposé par M. Cuvier. Les caractères qu'il lui assigne sont les suivans: Corps alongé, se terminant en arrière par une vessie caudale élargie; la tête semblable à celle des tétrarhynques, pourvue de quatre trompes garnies de crochets et de deux ou quatre fossettes. Ces animaux sont, en outre, contenus dans une vessie minoe, entourée elle-même d'une autre enveloppe plus dure et élastique.

M. Rudolphi, dans son Synopsis Entozoorum, 1819, énumère cinq espèces de floriceps, et qui toutes ont été trouvées dans la cavité abdominale de poissons: l'une est le Floricers alongée, anthocephalus elongatus, dont il vient d'être parlé, et les quatre autres, anthocephalus gracilis, granulum, macourus, et interruptus, sont nouvelles; mais M. Rudolphi paroît n'être pas trop certain qu'elles appartiennent définitivement à ce genre. (Dr B.)

FLORIDÉES. (Bot.) C'est le nom du second ordre de la famille des thalassiophytes non articulés de M. Lamouroux, qui comprend toutes les plantes de la famille des algues qui ne sont point articulées. Les floridées se sont remarquer par leur couleur pourpre ou rougeatre, souvent avec une légère teinte de vert; c'est par leur exposition à l'air que leur couleur se développe, et acquiert un éclat brillant dont elle est dépourvue pendant la vie de ces végétaux.

Les floridées différent des fucacées, autre ordre de la même. famille des thalassiophytes non articulées, par l'absence d'un canal médullaire. La substance de ces plantes se développe en

frontes tantot planes ou subcylindriques. La tige est formée d'un épidemne qui resouvre un tissu cellulaire à cellules trèspetites et égales qui entourent un second tissu cellulaire, plus abondant, à cellules très-grandes et tellement alongées qu'elles ressemblent à des lacunes. Dans le centre de la tige on trouvé quelquefuis une lacune qui se prolonge dans toute sa longueur. La fronde ne présente point de tissu cellulaire à grandes mailles, ou de lacune centrale, si ce n'est lorsqu'elle offre des nervures.

Deux mortes de fouctifications s'observent dans les floridées. La première est formée par des tubercules expadifères, le plus souvent très-saillans. La seconde, beaucoup plus rare, se développe sur le même pied ou sur des pieds différens; elle consiste en des capsules situées sous l'épiderme, et qui occupent un espace plus grand. Ces capsules forment peu à peu une petite élévation qui se déchire pour les laisser échapper; elles se divisent en trois parties. Les fractifications sont éparses dans les floridées à frondes sans nervures; mais, dans celles qui en sont pourvues, les fractifications sont situées dessus ou à leur extrémité.

Les floridées paroissent devoir leurs belles couleurs, comparées par M. Lamouroux à celle des fleurs pour l'éclat à l'oxigéne dont elles laissent dégager une moindre quantité que les autres thalassiophytes non articulées; elles sont divisées ainsi qu'il suit:

§. 1.er Floridées à frondes planes.

Genres: Claudes, Delesseria, Chondres.

§. 2. Floridées à frondes non planes, subcylindriques, ou comprimées, su linéaires.

Genres: Gelidium, Laurentia, Hypnes, Acanthophora, Dumontia, Gigartina, Plocamium, Champia. Voy. ees divers noms:

Agardh, en conservant l'ordre des floridées, n'y place que les genres suivans: Lamourouzin (clauden, Laux.), Delesseria, Spharocous, Chondria, Champia, Ptilota, et Halymenia. (Lum.)

FLORIFÈRE (Bot.), portant les sieurs. Dans les chatons du peuplier, du noisetier, du saule, etc., les bractées sont flerifères. Les seuilles du lemna, du xylophylla faicata, etc., sont également slorisères. Les boutons des arbres sont florisères, lorsqu'ils ne produisent que des seurs; folissères, lorsqu'ils no produisent que des bourgeons à sevilles; mixtes, larsqu'ils produisent des seuilles et des steurs. (Mass.)

FLORILÉGES ou ANTHOPHILES. (Entom.) Nous avent ainsi nommé (Voyez Anthorntes) une famillé d'hyménoptères voisine de celle des absilles, qui comprend les aceties, les frelons ou orabrons, les philanthes. Ce mot est emprenté d'Ovide, Métamorphoses: Florilegænuseuntur apes. (C. D.)

FLORILIE, Floribus. (Conchyl.) Genre de coquilles multiles enteres, établi par M. Denys de Montfort, pour une coquilles microscopique, décrite et figurée sous le nom de neutiles attensent, par Von Fichtel et Von Molf, tab. 3, fig. et de leur Testae, microscop.: elle est plane et ombiliquée d'un côté; avec un nommet mamelonné de l'autre. L'ouverture est triunquaire; mais elle est presque complètement formée par un disphragme, si ce n'est contre le retour de la spire. Les cloisons unt unice; le syphon est inconnu. L'espèce qui sert de type au genre est turbinée, nacrée, disphane, d'une demi-ligne de large, et son sommet offre un mamelon criblé de petits trous au milieu d'une sorte d'étaile. Anssi M. Denys de Montfort la nomme-t-il florilie étailée, florilus stellatus. (Dr. B.)

FLORIPONDIO (Bot.), nom espagnol donné dans le Pérous au datura arbores, asbrisseau dont les ficurs sont très grandes, en entounoir, et pendantes, à cause de leur poids. (J.)

PLORISPERSI. (Boi.) Micheli et Lancisi nomment ainni len agaries et les bolets dont le chapeau est aaupoudré de Aocena semblables à des étamines. (Lan.)

FLORISUGA. (Ormith.) L'oiseau auquel cette dénomine tion est donnée par Séba, t. a, p. 42, est le trochilus mellisugue, Linn., oiseau-mouche de Cayenne ou vert-doré de Buffian.: (Cn. B.)

FLORUM FASCICULUS. (Bot.) Stenbenck donne ce nom à une espèce de boletus très-voisine des boletus frondosus, Pera, et ranosissimus, Jacq. Comme eux il est volumineux, et formé par la réunion d'une multitude de chapeaux imbriqués l'un ur l'autre, à la manière des coquilles. Aussi Paulet le classe-vil dans le groupe qu'il désigne par polypones coquilliers, et prétend que c'est le gallinascia de Porta. C'est peut-être aussi celui que, dans les Vosges, on nomme poule de bois et coupueux. (Lem.)

FLORUS. (Ornith.) Voy. FLEUR. (CH! D.)

FLOS AFRICANUS. (Bot.) Dodoens nommoit ainsi le tagetes patula, Linn. (H. Cass.)

FLOSCOPE, Floscopa. (Bot.) Genre de plantes dont les rapports naturels ne sont pas encore déterminés, établi par Loureiro pour un arbrisseau des Indes orientales, de l'hexandrie monogynie de Linnæus, et dont le caractère essentiel consiste dans un calice inférieur, pileux, à trois divisions profondes; trois pétales ovales; six étamines; un style; une capsule à deux loges monospermes.

FLOSCOPE GRIMPANT; Floscopa scandens, Lour., Fl. Coch., 1, pag. 238. Ses tiges sont simples, grimpantes, ligneuses, cylindriques; ses feuilles alternes, lancéolées, ciliées, très-entières, rudes en dessus, lisses en dessous, nerveuses, vaginales à leur base. Les fleurs sont petites, pédicellées, d'un violet clair, réunies en épis grêles, roides, fasciculés; le calice coloré; ses découpures ovales, réfléchies en dehors; la corolle composée de trois pétales droits, ovales, de la longueur du calice; les étamines plus longues que la corolle; les filamens subulés; les anthères à deux lobes arrondis; l'ovaire ovale, comprimé, à deux lobes; le style subulé, plus long que les étamines; le stigmate épais. Le fruit est une capsule presque ovale, à deux lobes, à deux loges; chaque loge reaferme une semence ovale, aplatie, cornée. Cette plante croît à la Cochinchine, sur les montagnes. (Pois.)

FLOSCULEUSE[CALATHIDE], (Bot.), n'ayant que des fleurons (chardon, artichaut, centaurée, etc.) (MASS.)

FLOSCULEUSES. (Bot.) Tournefort a divisé les synanthérées en trois classes, sous les titres de flosculeuses, semi-flosculeuses et radiées. Cette classification, adoptée par M. Desfontaines dans la distribution de l'école de botanique du Jardin du Roi, est à la vérité très-simple et très-commode, et elle séduit infailliblement au premier coup d'œil; mais elle n'est pas sans difficulté dans son application, et surtout elle est fort peu conforme à l'ordre naturel, qui ne reconnoît que le groupe des semi-flosculeuses, fondé sur la structure de la fleur proprement dite, et correspondant à notre tribu des lactucées. Le groupe artificiel des flosculeuses, fondé sur la composition de la calathide, comprend toutes les synanthérées à ca-

lathide dite flosculeuse. Les botanistes confondent sous cette dénomination de calathide flosculeuse, deux sortes de compositions bien distinctes: 1°. celle qui constitue ce que nous nommons la calathide incouronnée, équaliflore; comme dans le chardon, l'eupatoire; 2°. celle qui constitue ce que nous nommons la calathide discoïde, comme dans l'artemisia, le carpesium. La plupart des botanistes assimilent aussi à leur calathide flosculeuse, la calathide vraiment radiée du bluet et de beaucoup d'autres centauriées. Enfin la calathide radiatiforme des nassauviées, quoique tout-à-fait analogue à la calathide dite semi-flosculeuse des lactucées, est rapportée par les uns à la calathide flosculeuse, et par les autres à la calathide radiée. Ge sont là les principaux motifs qui nous ont empêché de conserver, dans notre nouvelle terminologie, la dénomination de calathide flosculeuse, qui est d'ailleurs insignifiante dans le sens distinctif qu'on lui attribue, puisqu'elle exprime une calathide composée de petitis fleurs, ce qui s'applique ä toutes les calathides quelconques. Si le mot de floseuleuse est entendu par opposition à celui de semi-flosculeuse, il est trèsimpropre : car il se résère alors à la distinction des sleurons et des demi-fleurons, qui est inadmissible pour tout botaniste jaloux de conformer le langage de la science à la nature des choses. Les calathides ne sont composées ni de fleurons, ni de demi-fleurons, mais de petites fleurs, dont la corolle affecte des formes diverses. Le nom de demi-fleurons doit surtout être repoussé, parce qu'il confond deux natures de fleurs très-différentes: en effet, si ce nom est tolérable jusqu'à un certain point, quand on ne l'applique qu'aux fleurs extérieures des calathides radiées, dont la córolle est ligulée, c'est-à-dire avortée d'un côté et luxuriante du côté opposé, il est toutà-fait intolérable quand on l'applique aux fleurs des lactucées ou chicoracées, dont la corolle est fendue, mais trèscomplète et dans un état naturel. Le nom de fleurons confond aussi très-mal à propos les fleurs à corolle régulière, et les seurs à corolle tubuleuse, demi-avortée, qui composent la couronne des calathides discordes, et qui mériteroient peutêtre, mieux que toute autre, le nom de démi-fleurons. Voy. notre article Composées ou Synanthérées. (H. Cass.)

FLOS FERRI. (Min.) Nous avons place cette vuriété de

calcaire concrétionné parmi celles qui appartiennent à la chaux carbonatée rhomboïdale; mais il paroît, d'après de nouvelles observations, que les minéralogistes s'accordent à la considérer comme appartenant à la chaux carbonatée octaédrique ou arragonile. On a constamment désigné cette variété sous son nom latin dans les ouvrages de minéralogie de presque toutes les langues. Voyez son histoire, à l'article de la Chaux carbonatée rhomboïdale, 6.º variété, Calcaire coralloïde. On doit la désigner maintenant par le nom d'arragonite voralloïde. (B.)

FLOS SOLIS. (Bot.) Ce nom a été appliqué, par plusieurs anciens botanistes, à diverses plantes, telles que les helianthus tuberosus et angustifolius, l'inuia helenium, le cistus helianthemum. (H. Cass.)

FLOT. (Phys.) C'est la marée montante. Voyez Marés. (L. C.) FLOT. (Entom.) C'est le nom donné par Geoffroy à une noctuelle qu'il a figurée tom. M, fig. 12, n. IV, et décrite n. 86, pag. 153. (C. D.)

FLOTTANTES [Plantes]. (Bot.) Parmi les plantes aquatiques, les unes nagent à la surface de l'eau sans tenir au sol (pistia stratiotes, lemna, salvinia, etc.). Les autres sont fixées au fond de l'eau, et flottent au gré du courant (potamogeton lucens, etc.). (MASS.)

FLOTWI (Ichthyol.), nom russe de la rosse, leucisous rutilus. Voy. Able, dans le Supplément du premier volume. (H. C.)

FLOUNDER BULET FLUKE (Ichthyol.), nom anglois du slételet. Voyez Flex. (H. C.)

FLOUSSADO. (Ichthyol.) A Nice, suivant M. Risso, on donne ce nom à la raie batis. Voyez RAIE. (H. C.)

FLOUVE (Bot.); Anthoxanthum, Linn. Genre de plantes de la famille des graminées, Juss., et de la diandrie digynie, Linn., dont les caractères principaux sont les suivans: Calice unificre, à deux glumes inégales, aiguës; corolle double: l'extérieure composée de deux balles velues, égales, dont l'une est aristée sur son dos, et l'autre à sa base; l'intérieure formée de deux petites balles mutiques; deux étamines; un ovaire supérieur, chargé de deux styles filiformes, un peu velus, à stigmates simples et divergens; une graine oblongue, acuminée aux deux bouts, enveloppée par la balle florale.

FLU 163

Les flouves sont des plantes herbacées, vivaces, dont les tiges sont articulées, garnies de feuilles alternes, linéaires, et les fleurs disposées en panicule contractée en épi. Les botanistes en comptent six espèces: mais parmi celles-ci nous ne décrirons que les deux qui croissent naturellement en Europe, les quatre autres n'ayant pas encore été suffisamment observées et devant peut-être se rapporter à des genres différens.

FLOUVE ODORANTE: Anthoxenthum odoratum, Linn., Spec., 40; Fl. Dan., t. 666. Ses chaumes sont droits, hauts d'un ou deux pieds: ils naissent ordinairement plusieurs ensemble, disposés en touffe, et sont garnis de feuilles légèrement pubescentes. Ses fleurs sont verdâtres, réunies cinq à six ensemble par petits épillets serrés les uns contre les autres, formant dans leurensemble un épi cylindrique. Les glumes calicinales sont ordinairement glabres, quelquefois pubescentes. Cette espèce est commune dans les prés et les bois; elle fleurit en mai et juin.

Cette plante, surtout quand elle est sèche, répand une odeur agréable, qui devient plus pénétrante dans les prairies des montagnes élevées. C'est en partie elle qui donne un si doux parfum au foin des Alpicoles; mais elle fournit peu de fourrage, parce qu'étant précoce, elle est sèche avant la maturité des autres plantes. Les bestiaux en sont très-friands. Quelques agronomes ont essayé de la cultiver seule: elle peut de tette manière fournir trois coupes. Elle n'est pas difficile sur la nature du terrain.

FLOUVE AMÈRE; Anthoxanthum amarum, Brot., Phyt. Lusit., fasc., 1. Gette espèce ressemble beaucoup à la précédente; mais elle en diffère constamment par ses tiges et ses feuilles rudes; par son épi plus alongé, composé d'épillets plus gros, d'un blane cendré; par ses glumes toujours pubescentes, et par ses balles plus fortement velues. Elle croît naturellement en Portugal. (L. D.)

FLOYERA. (Bot.) C'est sous ce nom générique que Necker veut séparer de l'exacum deux espèces d'Aublet, exacum guiamense et tenuifolium, parce que le tube de leur corolle est évasé par le haut et non rétréci. Ce genre n'a pas été adopté. (J.)

FLUATE DE CHAUX (Chim.), ancien nom du phtorure de valeium. (CH.)

FLUATES. (Chin.) Ancienne dénomination des hydro-

phtorates. (Cn.)

FLUDER. (Ornith.) L'oiseau que Gesner et Aldrovande disent être ainsi nommé sur le lac de Constance, est le grand plongeon, colymbus immer, Linn. (CH. D.)

FLUEVOGEL (Ornith.), dénomination allemande de la fauvette des Alpes ou pégot, motacilla alpina, Gmel. (Cn.D.)

FLUGELBLATT (Bot.), nom allemand donné par Bridel au genre Pterygophyllum, de la famille des mousses, qui est le cyathophorum de Beauvois, et l'hookeria de Smith. (Lem.)

FLUGGÉE, Fluggea. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs dioïques, de la dioécie pentandrie de Linnæus, qui me paroît tenir le milieu entre les rhamnées et les euphorbiacées, et dont le caractère essentiel consiste dans des fleurs dioïques. Les males offrent un calice à cinq folioles; point de corolle; cinq étamines avec le rudiment d'un ovaire; dans les fleurs femelles, un style bifide; deux stigmates bifides, recourbés; une baie à quatre semences pourvues d'une arille.

Ce genre, borné à une seule espèce, a été établi par Willdenow. Avant lui M. Richard (Schrad., Nouv. Journ., pag. 8, tab. 2, fig. a) avoit employé le nom de fluggea pour la convallaria japonica, que M. Desfontaines a conservée parmi les convallaria dans la réforme qu'il a présentée sur ce genre : cette espèce est un ophiopogon dans le Bot. Magaz., tab. 1063; un slateria, Desv., Journ. Bot., 1, pag. 243. Grâces soient rendues à nos réformateurs de noms: en voilà déjà trois pour un genre dont l'existence pourroit bien être contestée!

Fluggée A fruits blancs; Fluggea leucopyrus, Willd., Spec., 4, pag. 737. Arbrisseau des Indes orientales, pourvu de rameaux cylindriques ou médiocrement anguleux, glabres, cendrés, terminés par une pointe épineuse, armés d'un grand nombre d'autres épines très-fortes, longues de trois pouces, souvent feuillées: ce sont de jeunes rameaux non développés. Les feuilles sont petites, alternes, pétiolées, presque orbiculaires, longues de quatre lignes, glabres, entières, échancrées au sommet; les fleurs petites, axillaires, pédonculées; le calice divisé en cinq folioles ovales, concaves, obtuses, membraneuses, un peu déchiquetées à leurs bords; point de corolle; les filamens subulés, une fois plus longs que le calice;

les anthères ovales, sillonnées; dans les fleurs femelles, un ovaire ovale; le style très-court, biside; les stigmates à deux découpures résléchies en dehors. Le fruit est une baie globuleuse, d'un blanc de neige, à quatre semences trigones, recouvertes d'une arille. On distingue, dans les sleurs males, le rudiment de deux corps bisides et recourbés. (Poir.)

FLUIDES. (Phys.) Ce sont des corps dont toutes les parties, cédant à la plus petite pression, peuvent se mouvoir indépendamment les unes des autres, ce qui n'a pas lieu pour les solides tent que leurs molécules ne sont pas désunies. Au reste, la division des corps en solides et en fluides n'est pas plus tranchée que toutes celles qu'on a tenté de faire dans les productions naturelles. Entre les fluides parfaits et les solides, se trouvent les liquides visqueux, les poussières et les corps mous, qui partagent plus ou moins les propriétés de chacune des deux espèces de corps.

Parmi les siudes, l'eau, et tous ceux qui sont perceptibles à la vue, ont été les premiers remarqués. On les a regardés comme incompressibles, et, par conséquent, non élastiques. L'Académie del Cimento (c'est-à-dire, de l'expérience), ayant renfermé de l'eau dans une sphère d'or, métal très-peu élastique, soumit ce fluide à une très-forte pression, et le vit suinter à travers les pores du métal, au lieu de rentrer sur luimême. Maigré cette expérience, on ne peut concevoir que l'eau soit absolument dépourvue de compressibilité et d'élasticité, puisqu'elle transmet les sons.

Sa grande fluidité est prouvée par le niveuu exact qu'affecte sa surface lorsqu'elle est en repos. Par ce mot on entend la perpendicularité de la surface à la direction de la pesanteur. Le fait est constaté par une immensité d'épreuves journalières, et il résulte de l'extrême mobilité des molécules fluides; car elles ne peuvent demeurer en équilibre à la surface, qu'autant que celle-cirest perpendiculaire à l'action de la force qui les sollicite, parce qu'elors il n'y a pas de raison pour qu'elles se meuvent dans une direction plutôt que dans toute autre.

Au contraire, la surface des sluides visqueux, et surtout celle: des poussières, peuvent rester en repos sur une obliquité plus ou moins grande. Il sant observer cependant, par rapport à l'eau et aux fluides parsaits, que le niveau exact de

leur surface n'a lieu que lorsqu'elle est d'une certaine éténdue, car on voit sur les bords une courbure qui tient à l'attraction, et dont il sera parlé à l'article Tubes capitalnes.

La propriété qui caractérise particulièrement les fluides, et qui est la base de leur théorie mathématique, consiste en ce que toute pression exercée dans un point quelconque d'une masse fluide se répand également dans tous les sens. En veici un effet qui expliquera suffisamment l'énoncé ci-dessus. Si, à la paroi d'un vase rempli d'eau, par exemple, on fait deux ouvertures égales en superficie et placées à la même profondeur au-dessous de la surface, afin qu'elles soient chargées de la même quantité de fluide, et qu'on les bouche par des pistons; qu'on applique ensuite à l'un de ces pistons telle force qu'on voudra, il faudra, pour empêcher le fluide de s'écouler par l'autre ouverture, y appliquer la même pression qu'à la première. Ici les forces égales se détruisent dans toutes les directions, tandis que celles qui agissent sur les solides deivent être directement opposées, et n'exercent aucun effet dans le sens latéral. Si les ouvertures n'étoient pas toutes deux à la même profondeur au-dessous de la surface, celle qui en seroit le plus éloignée supporteroit, outre la pression appliquée à l'autre, l'effort qui résulteroit du poids de la portion correspondante du fluide compris entre leurs niveaux respectifs. Mais, en faisant abstraction de la pesanteur, on peut dire que, quelle que soit la situation des deux ouvertures, des qu'elles ont une égale superficie, il y faut appliquer une égale pression; et que, si elles n'ont pas la même étendue, les forces nécessaires pour maintenir les bouchons qu'on y voudroit mettre, doivent être dans le rapport de leurs superficies.

C'est ainsi qu'en ajustant au-dessus du fond supérieur d'un tonneau un tuyau très-étroit, et le remplissant de fluide, on augmente la pression qu'éprouve l'autre fond, du poids d'un volume de fluide ayant pour base ce fond et une hauteur égale à celle du tuyau ajouté. Cet accroissement de pression est le fondement de la machine nommée presse hydrostatique, imaginée par Pascal. C'est par la même raison que, si deux plans de même étendue servent de base à deux vases de même hauteur, ils éprouveront la même pression, quoique l'un de ces vases s'élargisse par le haut, et que l'autre se resserre. C'est

encore par le même principe que lorsqu'un fluide est en équilibre dans un siphon ou tuyau à deux branches, la courbure étant tournée par en-bas, quelles que soient la forme et la capacité de ces branches, la hauteur verticale du fluide audessus du point le plus inférieur est la même dans l'une et l'autre branche, pourvu toutefois que l'une des deux ne soit pas un tube capillaire. On voit ainsi comment les eaux qui coulent dans des canaux souterrains tendent à remonter à une-hauteur égale à celle d'où elles sont parties; et telle est l'explication des sources jaillissantes et des puits, dont il est parlé à l'article Eau, t. xiv, pag. 50.

Si les fluides contenus dans les branches du siphon étoient de natures différentes, êt ne pouvoient pas se mêter, alors leurs hauteurs seroient en raison inverse de leurs dénsités, afin que le poids de chacune des branches fluides flut l'émmême : c'est ce qui arrive dans le Banomerar (voyes ce mêté) entre l'air et le mercure.

Nous serons observer à se sujet que si des haides hétérogènes sont en équilibre les uns au-dessus des autres, les surfaces par lesquelles ils se touchent sont perpendiculaires partout à la direction de la pesanteur; elles sont ce qu'on appelle des eouches de niveau.

Lorsque le siphon est placé dans une situation inverse de la précédente, c'est-à-dire, ayant se courbure tournée par en-. haut, comme quand on l'emploie à saire passer un fluide d'un vase dans un autre, le fluide s'écomle par la branche la plus longue, c'est-à-dire, dont l'ouverture est libre et placée plus bas que la surface du fluide dans léquel l'autre est plongée. Pour se rendre raison de ce phénomène, il suffit de comparer les pressions qui s'exercent dans chaque branche, lorsque par la succion, ou autrement, on en a retiré L'air. Le fluide introduit dans la branche la plus courte, se comportant comme le mercure dans le baromètre, éprouve au sommet du siphon une pression égale à l'excès du poids de l'air sur celui de la colonne même de fluide, pression qui n'est balancée dans l'autre colonne que par l'excès du poids de l'air sur celui du fluide contenu dans cette dernière colonne. Le poids de l'air pouvant être regardé comme le même dans chaque colonne, lorsque la différence des niveaux est très-petite, il est visible

que, si la seconde colonne est plus longue que la première, la pression y sera plus foible que dans celle-ci, et que par conséquent le fluide s'écoulera.

Les corps plongés dans un fluide y perdent une quantité de poids égale à celle du volume de fluide qu'ils déplacent, puisqu'ils éprouvent, de la part du fluide environnant, toutes les pressions qu'il exerçoit sur la masse dont ils occupent le lieu. C'est là ce qui fait surnager les corps plus légers qu'un pareil volume de fluide, et diminue le poids des autres lorsqu'ils sont submergés.

Les fluides en mouvement exercent contre les surfaces rigides en repos, une impulsion, et celles-ci, lorsqu'elles se meuvent dans les autres, éprouvent une résistance dont les loissont encore hien pruconnues. On a trouvé, par expérience, que dans les mouvemens an peu rapides ces pressions sont, toutes choses d'ailleurs, égales, proportionnelles au carré de la vitesse relative du fluide et de la surface choquée, et seulement à la simple vitesse quand les mouvemens sont très-lents: ce qui veut dire que l'expression rigoureuse de cette loi est complexe, et que l'une de ses parties prévaut dans les mouvemens lents, et l'autre dans les mouvemens rapides. Il est d'ailleurs évident que cette pression diminue à mesure que les surfaces qui la reçoivent s'y présentent plus obliquement, mais c'est un phénomène trèscompliqué, qui n'a pas encore été analysé d'une manière assez détaillée, pour parvenir jusqu'aux effets élémentaires dont se compose l'effet total, lequel, pan conséquent, n'a pu être soumis au calcul. (Voyez le Bulletin des Sciences, par la Société philomathique, tom. III, pag. 161.)

On n'est pas plus avancé par rapport à la théorie des mouvemens des suides. L'un des cas les plus simples, l'écoulement d'un fluide par un orifice percé dans la paroi d'un vase, n'a été traité jusqu'ici qu'à l'aide d'une hypothèse qui rend les résultats du calcul très-inexacts, en sorte qu'il faut toujours recourir à l'expérience. On sent bien d'ailleurs que lorsqu'un fluide s'écoule par un orifice inférieur, il faut avoir égard à la charge, c'est-à-dire, à la hauteur de ce fluide audessus de l'orifice, et dont la pression contribue à chasser celui qui sort du vase. Quand les fluides sont contenus dans des tuyaux très-étroits, leur écoulement offre des phénomènes dont il sera question à l'article des tubes capillaires. Une des circonstances les plus singulières que présente l'écoulement des fluides, est la contraction que la veine ou le jet fluide éprouve en sortant d'un vase par un orifice percé dans la paroi de ce vase, lorsqu'elle est assez mince. Au lieu de remplir la capacité de l'orifice, ce jet éprouve un étranglement considérable, et paroît se tordre sur lui-même à plusieurs reprises, effet qui est dû à la convergence des directions par lesquelles les molécules du fluide contenu dans le vase tendent vers l'orifice; et semblent ensuite s'entrelacer comme les brins dont se compose une corde. Il est visible que cette contraction diminue beaucoup l'écoulement des fluides; mais on n'a encore pu en apprécier l'effet que par l'expérience.

Les fluides élastiques, et par conséquent compressibles, ont, outre les propriétés que nous venons d'indiquer sommairement, celle de tendre sans cesse à occuper un plus grand espace, en vertu de la force intérieure qui constitue leur élasticité. Il suit de là que, renfermés dans des vases, et abstraction faite de la pesanteur, ils exercent contre les parois de ces vases une pression qui n'auroit pas lieu de la part de fluides non élastiques. Cette pression dépend de la nature propre du fluide, de sa densité et de sa température: On voit aussi qu'un fluide élastique pesant doit se comprimer lui-même, c'est-àdire que les couches inférieures, chargées du poids des couches supérieures, doivent être plus denses que celles-ci. On a rapporté à l'article Am les diverses expériences par lesquelles l'élasticité de ce fluide a été reconnue; nous ajouterons seu lement ici qu'entre des limites assez resserrées, l'expérience a montré que les volumes occupés par la même masse d'air étoient en raison inverse des poids comprimans. Il suit de là que, lorsqu'on renferme de l'air ou un gaz quelconque dans un vase, quand le baromètre est élevé, le poids de cet air, ou sa masse, est plus considérable que celle de l'air qu'on y auroit fait entrer si le baromètre eut été plus bas, et par conséquent la pression intérieure moindre, la température étant d'ail-

C'est en opérant la dilatation de l'air au moyen du vide formé dans le corps de pompe de la machine pneumatique, qu'on parvient à porter à un très-haut degré la raréfaction de l'air dans le récipient; mais il est aisé de voir qu'on ne sauroit de cette manière arriver à l'épuisement total de l'air; quand même la machine seroit parsaite.

MM. Dalton et Gay-Lussac ont procédé, par des expériences très-exactes, à la recherche des lois de la dilatation des fluides élastiques par la chaleur. (Voyex l'article Gaz.)

Les changemens de densité que peuvent éprouver les fluides élastiques, suffisent pour les mettre en mouvement; car leurs molécules se portent toujours de l'endroit où elles sont le plus comprimées, vers ceux où la pression est moindre. C'est ainsi que l'air froid, étant plus dense, s'introduit dans les lieux chauds, où il est raréfié, et que l'air chaud gagne le haut des appartemens, parce qu'il est, à volume égal, plus léger que l'air froid de là naissent les divers courans qu'on observe dans une chambre, et qui ont leurs analogues dans notre atmosphère.

Je n'ai voulu que rappeler ici les propriétés physiques des fluides citées le plus souvent dans les articles de ce Dictionnaire, établies pour la première fois dans le Traité de l'Equilibre des liqueurs, par Pascal, et formant aujourd'hui la base de l'hydrostatique, ou science de l'équilibre des fluides, et de l'hydrodynamique, où science de leur mouvement. Ce n'est que beaucoup plus tard qu'on s'est formé des notions exactes sur la cause même de la fluidité; elle est indiquée à l'article Corrs (t. x, p. 519, art. 3).

Il faut bien observer que tout ce qui précède ne se rapporte qu'aux fluides coercibles et pondérables: quant au ca lorique, aux fluides électrique et magnétique, il faut chercher à leurs articles respectifs ce que les expériences ont appris sur les lois de leur mouvement et de leur équilibre; car, s'ils existent, ils paroissent différer trap des autres fluides, pour ne pas avoir leur théorie à part. Au reste, il faut remarquer que toutes les fois qu'on sort de la classe des corps palpables, on acquiert une grande liberté pour expliquer les phénomènes: aussi a-t-on souvent supposé des fluides doués des plus merveilleuses propriétés, sans que leur existence fût constatée autrement que par la commodité qu'on y trouvoit pour ne pas rester court dans l'exposition des faits les plus extraordinaires. (L. C.)

FLUIDES. (Chim.) C'est un nom collectif qui comprend les liquides et les gaz : il a été souvent employé comme synonyme de liquides. (CH.)

FLUIDES AÉRIFORMES ou ÉLASTIQUES (Chim.), nom

générique qui comprend les gaz et les vapeurs. (CH.)

FLUIDITÉ. (Chim.) C'est l'état d'agrégation dans lequel se trouvent les corps liquides. (CH.)

FLULUTOIRE. (Ornith.) Voy. Pluteur. (Ch. D.)

FLUNDRA (Ichthyol.), un des noms suédois du flez, pleuronectes flesus. Voyez Plie. (H.C.)

FLUOR. (Chim.) Autrefois ce nom a été employé, 1.º comme adjectif, pour désigner l'état liquide de certains corps; par exemple, on a appelé alcali volatil fluor l'alcali volatil dissous dans l'eau; acides fluors, les acides qui sont ordinairement liquides.

2.° Comme substantif, pour désigner plusieurs substances minérales, incombustibles, fusibles, particulièrement le phtorure de calcium.

Dans ces derniers temps, quelques personnes ont donné le nom de fluor au corps simple qui produit, avec l'hydrogène, l'acide fluorique, ou plutôt hydrophtorique; mais, pour éviter toute erreur dans la nomenclature, nous avons préféré, au nom de fluor, celui de phtore, qui n'a pas l'inconvénient d'avoir été appliqué à une autre substance qu'à celle qu'il désigne. (Cn.

FLUOR FARNIEUX (Min.), Fluor farniosus, Bibl. Bank. On a réuni sous cette dénomination générale, et par opposition avec le fluor spathosus, chaux fluatée, les variétés terreuses de la Chaux phosphatée. Voy. ce mot, t. viii, p. 322. (B.)

FLUORIQUE [Acide.] (Chim.) C'est l'acide hydrophtorique. (CH.)

FLUSHER. (Ornith.) Les habitans de la province d'Yorck, en Angleterre, nomment ainsi l'écorcheur, lanius collurio, Linn. (CH. D.)

FLUSTRE, Flustra. (Polyp.) Genre de polypes et de polypiers établi depuis fort long-temps par Pallas, sous le nom d'eschara, adopté sous cette dénomination par Bruguières, quoique Linnæus, on ne sait trop pourquoi, l'ait changée en celle de flustre, que MM. de Lamarck, Bosc, Lamouroux ont successi-

vement admise. Les caractères de ce genre peuvent être ainsi définis: Polypes pourvus autour de la houche de douze tentacules simples, et dont le corps, fort court, est contenu dans des cellules peu profondes, à ouverture subterminale, souvent dentée, se réunissant les unes contre les autres dans un ordre symétrique, sur un ou deux plans adossés, et dont la réunion forme un polypier corné, ou presque membraneux, fixé en forme de croûte ou de lobes frondescens à la surface des corps sous-marins.

C'est à Spallanzani que nous devons les observations les plus. exactes sur ces animaux, quoique la découverte en soit réellement due à Peyssonell, Jussieu, Lœssling, Ellis. On trouve, en esset, dans son Voyage dans les Deux-Siciles, pag. 183, tom. 4 de la traduction françoise, quelques faits fort curieux, non pas seulement sur leur forme, mais encore sur la manière dont ils croissent; ce qui tendroit à saire croire que ce qu'on nomme le polype ou la cellule fait réellement partie de l'animal. Celui-ci ne peut mieux être comparé, pour la forme générale, qu'à une sorte de petit calice porté sur un assez long pédicule beaucoup plus étroit, adhérent par son extrémité au fond de la loge qui renferme l'animal. L'espèce de calice qui sorme ce corps a son bord entouré de douze tentacules bien symétriquement disposés et simples, c'est-à-dire, non pinnés. C'est au milieu que se trouve l'orifice buccal. Il paroît que le canal intestinal se prolonge dans le pédicule; car Spallanzani parle d'une sorte de vaisseau qui le traverse, et dans lequel on voit un mouvement continuel, et alternativement montant et descendant, d'un sluide qui le remplit. L'animal peut sortir presque tout entier de sa cellule, lorsqu'il se trouve dans des circonstances savorables, surtout pour saisir les corps qui doivent lui servir de nourriture. Quoiqu'il y ait adhérence organique de l'extrémité postérieure du polype avec la loge qui le contient, il ne paroît cependant pas qu'il y ait réellement communauté de vie entre les individus du polypier, comme cela a lieu dans les véritables zoophytes; aussi, ce qu'on nomme le polypier dans les flustres ne semble-t-il n'être qu'un plus ou moins grand nombre de cellules calcareo-membraneuses, appliquées ou collées les unes contre les autres, et disposées suivant un ordre qui paroît constant. Quelquesois les petites loges ne forment qu'une seule couche qui s'applique en forme de croûte sur les corps sous-marins; d'autres fois il se forme, pour ainsi dire, une sorte de pli ou de pincement à la surface de cette couche, et il en résulte une expansion plus ou moins élevée, quelquefois lobée, branchue ou divîsée, mais toujours aplatie, qui est formée de deux couches de cellules appliquées dos à dos. Ce que les cellules des flustres offrent de remarquable, c'est que leur orifice n'est pas au milieu, mais le plus souvent près d'une extrémité, qu'elle est comme. oblique, et quelquesois comme bilabiée. Il paroît également certain que quelques especes offrent deux ouvertures; ce qui pourroit faire croire que le canal intestinal de l'animal en a autant, et que, par conséquent, il doit être placé plus haut que les véritables polypes, et peut être rapproché des animaux qu'on a nommés alcyons à double ouverture, c'est-à-dire des ascidies, ce qui est encore au moins fort hasardé. Nous devons encoré à Spallanzani-l'observation de la multiplication de ces petits animaux : elle est tellement prompte, qu'on peut voir en assez peu de temps une suite nombreuse de générations. C'est seulement sur les bords ou à la circonférence du polypier que se fait l'accroissement. On voit, dit Spallanzani, comme pousser de ce bord de pétites vésicules d'abord entièrement closes, et rejetées très-probablement par l'animal voisin; elles s'accroissent peu à peu, se gonflent, prennent l'aspect d'une cellule; et enfin on voit se former un orifice d'où sort le polype qui existoit préalablement dans la cellule, et dont on pouvoit voir aisément les mouvemens à travers sa paroi presque transparente. Au bout de peu de temps, c'est-à-dire de quelques heures seulement, les polypes développés produisent de nouveaux œufs, et ainsi successivement, en sorte que les générations semblent se bâter de se succéder sous les yeux même de l'observateur. D'après cela, il parott que dans un polypier de flustre il n'y a d'individus vivant que ceux qui approchent des bords', et que les autres ne sont que réduits à la cellule sans véritable habitant. Il semble réellement que ces petits animaux ne sont que des œuss qui conservent toute leur vie leur enveloppe, soit fermée, soit ouverte.

On trouve des flustres dans toutes les mers et à toutes les prosondeurs, encroûtant les corps sous-marins de toute nature,

mais surtout les thalassiophytes, ou s'élevant à une hauteur qu'il excède rarement dix centimètres. Il paroît qu'il en existoit aussi dans les mers qui ont anciennement couvert nos continens, puisqu'on en trouve plusieurs à l'état fossile dans les terrains antérieurs à la craie, et dans celle-ci même.

On ne connoît aucun usage aux flustres. Olassen et Polvesen disent bien, dans leur Voyage en Islande, que les habitans de cette île seservent d'une espèce d'eschare, pour chiquer, en place de tabac; mais il est fort douteux que ce soit une véritable eschare.

Les espèces de flustres sont au nombre de trente-cinquivant M. Lamouroux; M. de Lamarck n'en compte que onze, regardant, à ce qu'il paroît, comme douteuses celles que M. Desmarets et Lesueur ont décrites à l'état fossile.

## A. Espèces relevées et foliacées à deux couches de cellules.

1. La Flustre follacée: Flustra foliacea, Linn.; Ellis, Corall., t. 29, fig. a, A, B, c, F. Espèce grande, frondescente; les expansions divisées à l'extrémité en lobes cunéiformes, arrondis au sommet; bords des cellules pourvus de quatre ou cinq épines courtes.

Cette espèce, qui se trouve très-communément dans toutes les mers d'Europe, est celle dont on a le mieux observé les animaux.

- 2. La Flustratranquée: Flustratruncata, Linn.; Ellis, Corall., t. 28, fig. a, A, B. Plus petite et à divisions des expansions plus étroites et plus tronquées que la précédente, dont elle est du reste fort rapprochée. Elle vient des mêmes mers. Ses cellules sont très-longues.
- 3. La Flustre Pyriforme: Flustra pyriformis, Lmx., Polypslex., pl. 1, fig. h, a, B. Foliacée; dichotome; à sommets tronqués; cellules pyriformes, très-aiguës inférieurement. Mers de l'Australasie, d'où elle a été rapportée par MM. Peron et Lesueur.
- 4. La Flustra céranoïde: Flustra ceranoides, Lmx. Floridescente; dichotome; à sommets bisides et obtus à l'extrémité; cellules alongées, à orisice presque linéaire, à rebord contourné.
- 5. La Flustre CARTONNIÈRE: Flustra chartacea, Ellis et Soland., pl. B, n, h.; Flustra papyracea, Gmel. Foliacée; les digitations

tronquées au sommet en forme de hache; cellules courtes. Côtes de France et d'Angleterre.

- B. Espèces relevées et foliacées à une seule couche de cellules.
- 6. La Flustre nombycine: Flustra bombycina, Gmel., d'après Ellis et Soland. Frondescente; les expansions obtuses, dichotomes, trichotomes, serrées, formant une sorte de touffe, et composées d'une seule couche de cellules qui sont mutiques et à orifice étroit en croissant. Des mers d'Europe et de celles des Indes orientales et occidentales.
- 7. La Flustre carbassée: Flustra carbasea, Gmel.; Ellis et Soland., p. 14, t. 5, fig. 6-7. Très-rapprochée de la précédente dont elle ne diffère guère que parce que les cellules sont oblongues-ovales, les orifices très-petits, non en croissant. Mers du Nord. M. de Lamarck donne à cette espèce le nom françois de Flustre voile.
- 8. La Flustre a lobes étroites: Flustra angustiloba, Lmk.; Ellis, Corall., tab. 38, fig. 7. Petite espèce très-délicate, dichotome, à découpures très-étroites et linéaires, ne portant que d'un seul côté des cellules granifères. Des mers d'Europe.
- 9. La Flustre Pierreuse: Flustra folia petrea, Lmx. Foliacée, flabelliforme, prolifère, à sommets arrondis; cellules alternes, couvertes de papilles situées sur deux lignes, et opposées. Sur les thalassiophytes de l'Australasie.
- 10. La Flustra franciculeuse: Flustra frondiculosa, Gmel.; Séba, Thes., 111, tab. 96, fig. 6. Arborescente, à divisions obtuses, trichotomes, ramassèes; cellules les unes au-dessus des autres, et d'un seul côté. Océan indien.

## C. Espèces arborescentes et spongieuses.

11. La Flustre hispide: Flustra hispida, Pall. Arborescente, apongieuse; à divisions rameuses, hérissées et entourées de poils.

Cette espèce, de la Méditerranée, paroît être fort rare, et n'être connue que par ce qu'en dit Pallas.

12. La Flustre spongiforme: Flustra spongiformis, Lmck.; Flustra frondosa? Esp., Suppl., 2, tab. 8. Espèce rameuse, spongieuse, à lobes aplatis, cunéiformes, obtus; cellules oblou-gues, couvertes d'une croûte poreuse, percées au sommet.

Cette espèce, fort singulière, de quatre à cinq centimètres de haut, se trouve dans la collection de M. de Lamarck, et il en ignore la patrie. Diffère-t-elle beaucoup de la précédente?

#### D. Espèces subfrondescentes.

13. La Flustre velue: Frustra pilosa, Gmel.; Ellis, Corall., p. 88, tab. 31, fig. a, A, b. Espèce souvent encroûtante, et quelquesois un peu subfrondescente, et subdivisée d'une manière variable; l'ouverture des cellules dentée, et pourvue à son bord inférieur d'une ou plusieurs dents sétacées, ce qui rend cette espèce très-velue et comme tomenteuse.

Très-commune dans les mers d'Europe, où elle recouvre ordinairement les thalassiophytes, mais sans y adhérer réellement.

Moll en décrit trois variétés d'après le nombre des dents de l'ouverture.

- 14. La Flustra verticillée: Flustra verticillata, Soland. et Ellis, p. 15, t. 4, fig. a. Adhérente, souvent frondescente; les frondes linéaires subcomprimées; cellules turbinées, ciliées, dentées à leur bord, et disposées par anneaux. Commune dans les mers d'Europe, et voisine de la flustre velue.
- 15. La Flustre Papyracée: Flustra papyracea, Gmel.; Moll, Esch., fig. viii, A, B, C. Espèce crustacée frondescente, à divisions cunéiformes multifides, composée d'une seule couche de cellules rhomboïdes oblongues, en forme de masque au sommet. Méditerranée.
- 16. La Flustre dentée: Flustra dentata, Gmel.; Ellis, Corall., p. 89., tab. 29, fig. C, D, D, 1. Encroûtante, quelquefois subfoliacée, lapidescente; à cellules presque ovales, luisantes et multidentées sur leur bord qui est ovale et rarement pilifère.

Mers d'Europe; enveloppant la tige des fucus.

## E. Espèces encroûtantes et enveloppantes.

- 17. La Flustre tomenteuse; Flustra tomentosa, Gmel.; Mull., Zool. Dan., p. 24, tab. 95, fig. 1-2. Tomenteuse, molle, velue, à cellules à peine visibles, formant des croûtes plus ou moins étendues à la surface des thalassiophytes et des sertulariées. Des mers d'Europe.
- 18. La Flustre linéaire: Flustra lineata, Gmel.; Esper., Zooph., tab. 6, fig. 1-2. Encroûtante; cellules situées sur des lignes transversales et obliques. Mers d'Europe.

19. La Flustre membranacea, Linn.; Mull., Zool. Dan., p. 63, tab. 117, fig. 1-2. Encroûtante, et formant comme une toile mince, composée d'un réseau fin à mailles ou cellules oblongues, quadrangulaires, à ouverture presque nue; à la surface des fucus. Mers d'Europe.

Il est extrêmement probable qu'il faut rapporter à cette espèce la flustre toile-de-mer, flustra telacea de M. de Lamarck.

20. La Flustra pariss: Flustra baccata, Lmx. Encroûtante; à cellules alongées, gibbeuses, dont l'ouverture est très-petite.

Elle recouvre quelquesois la surface inférieure tout entière des padinas. De l'Australasie et des Antilles.

21. La Flustre concentrique: Flustre concentrice, Lmx. Encroûtante et formée de cellules disposées en lignes courbes, concentriques, dont l'ouverture est petite, irrégulière, arrondie.

Fucus de l'Australasie.

22. La Flustra Tubuleusa: Flustra tubulosa, Bosc, p. 118, tab. 30, fig. 2. Encroûtante; cellules simples, ovales-oblongues et saillantes; ouverture marginée et presque pentagone.

Sur le fucus natans.

23. La Flustre dents épaisses: Flustra crassidentata, Lunck. Espèce crustacée, lapidescente, glabre; les cellules ovales, dont le bord épais est muni de deux ou quatre dents courtes, épaisses et obtuses.

Mer de la Guiane, sur des fucus.

24. La Flustre carrée: Flustra quadrata, Desm. et Lesueur. Encroûtante; cellules formant un carré long, régulier, à bords unis.

Sur le fucus pyriferus, Linn. MM. Desmarets et Lesueur ont trouvé cette espèce sossile dans les environs de Paris.

25. La Flustre triacanthe: Flustra triacantha, Lmx. Encroûtante; cellules rondes-ovales, avec deux épines latérales dans la partie supérieure, et une à l'inférieure.

Thalassiophytes de l'Australasie.

26. La Flustre A Plusieurs dents: Flustra multidenta, Lmx. Encroûtante; cellules larges, presque rondes; ouverture garnie de plusieurs dents longues et inégales.

Des mêmes mers.

27. La Flustra éniophone: Flustra eriophone, Lmx., pl. 1, fig. 5, a, B. Encroûtante; cellules très-petites, alternes, arroudies au sommet, et couvertes de poils inégaux et nombreux.

Des mêmes mers.

28. La Flustre mamillaire: Flustra mamillaris, Lmx., pl. 1, fig. 6, a, B. Cellules presque planes, avec deux mamelons obtus aux côtés de l'ouverture; de couleur brune.

Sur le zostera australis de l'Australasie.

29. La Flustre mérissée: Flustra hirta, Fab.; Flustra hispida, Gmel. Encroûtante, coriace, plane; cellules écartées, resservées et ciliées.

Mers du Groenland.

30. La Flustre a une seule dent: Flustra unidentata, Lunx. Eneroûtante; cellules cylindriques, longues, larges, disposées par séries transversales ou longitudinales; ouverture aussi grande que la cellule, avec une large dent sur un côté de la basc.

De l'Australasie.

31. La Flustra d'Italie: Flustra italica, Lmx.; Spallanz., Voyag., t. 4, p. y83, fig. 9. Encroûtante, membraneuse; cel·lules ovales, presque comprimées; ouverture très-petite, située au sommet.

Détroit de Messine.

32. La Flustra Arénacia: Flustra arenacea, Gmel.; Ell., Cor., p. 89, tab. 25, fig. e. Crustacée, friable, jaunatre; cellules simples, presque en échiquier.

Cette singulière espèce, que l'on trouve dans toutes les mers d'Europe, et qui consiste en un certain nombre de cellules assez mal formées, à la surface d'une couche de sable, est-elle bien réellement une espèce de flustre? C'est ce qui est fort douteux; aussi M. Boys, Trans. Linn., tom. 5, p. 250, tab. 10, pense-t-il que ce n'est autre chose que les nids de quelque animal marin, ou des ovaires.

· 33. La Flustra déprimée: Flustra depressa, Moll, Esch., p. 69, fig. 81, A, B. Crustacée, lapidescente, à cellules ovales, alternes, horizontales, finement ponctuées, planes, divisées également, transversalement; ouverture semi-lunaire, fermée par une petite valve roussatre.

De la mer Adriatique:

34. La Flustre patellaire; Flustra patellaria, Moll, Esch.

p. 68, fig. xx. Crustacée, lapidescente; à cellules ovales, planes antérieurement, convexes postérieurement, presque isolées, ne se touchant en partie que par le bord, horizontales, presque alternes, à orifice fermé par une petite membrane plus que semi-circulaire.

De la Méditerranée.

35. La Flustre aplatie: Flustra planata, Moll, Esch., p. 67, fig. xix. Crustacée, lapidescente; à cellules ovales, alternes, planes, éloignées les unes des autres, bordées et fermées par une petite membrane; une sorte de petit casque lisse au sommet des cellules.

Même mer.

Sur ces deux espèces M. Lamouroux fait l'observation que, les cellules étant presque pédicellées, on devra en former un petit genre que l'on pourroit, dit-il, nommer Mollia, du nom de l'auteur qui les a fait connoître. Mais ne pourroit-on pas encore, avec plus de raison, les regarder comme des œuss de mollusques? Leur séparation plus ou moins complète, le pédicule qui lés porte, ne sembleroient-ils pas le faire croire? En général, il nous paroît fort probable qu'un assez grand nombre des espèces établies par M. Lamouroux sur des corps rapportés des mers de l'Australasie par MM. Peron et Lesueur, ne sont que des œuss de mollusques: aussi M. de Lamarck, qui a été cependant sans doute à portée de les observer, n'en dit-il absolument rien. (DE B.)

FLUSTRE. (Foss.) Les flustres à expansions foliacées, non encroatantes, étant souvent flexibles, et peu ou point pierreuses, se montrent rarement à l'état fossile. Il n'en est pas de même de celles qui ont la faculté de s'étendre et de s'attacher sur les corps, en ne formant des cellules que sur un seul plan. On les trouve assez communément sur les fossiles dépendant des différentes couches, et surtout des moins anciennes. Voici quelques unes des espèces qui ont été remarquées.

Flustre A cellules carrées; Flustra quadrata, Desm. et Lesueur, Bulletin des Sc., 1814, pl. 2, fig. 10. Polypier incrustant, formant des expansions régulièrement radiées, à cellules parallélogrammiques. Cette flustre a été fixée sur un moule intérieur de coquille bivalve, dont on ignore la localité, et qui fait partie de la collection de M. de Drée. La disposition des cellules, dont on ne voit que le dessous, est tellement remarquable qu'elle suffit pour distinguer cette espèce.

Flustre a réseau; Flustra reticulata, Desm. et Lesueur, loc. eit., fig. 4. Polypier frondescent, un peu épais, portant sur deux plans des cellules ovales-alongées, à cloisons très saillantes, ayant une ouverture transversale. Cette espèce a été trouvée aux environs de Valognes, département de la Manche, avec des baculites et des bélemnites.

FLUSTAB BIFURQUÉE; Flustra bifurcata, Desm. et Lesueur, loc. cit., fig. 6. Polypier libre, à expansions dichotomes, bifurquées aux extrémités, et garni de cellules hexagonales sur les deux faces. Il est voisin de la flustra truncata d'Ellis. On le trouve à Grignon dans un banc calcaire tendre, appartenant aux couches moyennes de la formation du calcaire à cérites.

FLUSTAB MOSAÏQUB; Flustra tessellata, Desm. et Lesueur, loc. cit., fig. 2. Polypier incrustant, à cloisons arrondies antérieurement; ouverture en avant, petite, presque ronde; surface plane. On le trouve sur les oursins et sur les bélemnites de la couche de craie de Meudon près de Paris.

FLUSTRE ÉPAISSE; Flustra crassa, Desm. et Lesueur, loc. cit., fig. 1. Polypier incrustant, épais, à cellules très-courtes, à ouverture large et en croissant. On le trouve à Grignon.

Flustre crétacés; Flustra cretacea, Desm. et Lesueur, loc. cit., fig. 3. Polypier épais, incrustant, à loges ovales-alongées, sans doute pourvues d'un tympan membraneux dans l'état de vie, mais qui en sont dépourvues à l'état fossile. Cette espèce se trouve sur une coquille fossile du Plaisantin, analogue au murex tritonis de nos mers.

FLUSTAB DE GERVILLE; Flustra Gervilii, Des. Polypier incrustant, à cellules rhomboïdales; ouverture très-petite, portée sur une petite éminence à l'un des bouts de chaque cellule. Il recouvre en grande partie une huître sossile, de Hauteville, département de la Manche, et il est parsaitement conservé.

FLUSTRE ANCIENNE; Flustra antiqua, Def. Polypier incrustant, à cellules oblongues, et fixé sur le moule intérieur d'une coquille bivalve, trouvée dans le Jura. Il est assez remarquable que la coquille qui a servi à former ce moule intérieur a disparu, et que la flustre qui tapissoit son intérieur n'a point

été dissoute, en sorte que les cellules présentent leur partie inférieure, et qu'on ne peut connoître leur ouverture ni leur forme supérieure.

Lesueur, los. cit. fig. 9. Polypier peu épais, incrustant, à cellules ovales, légèrement bombées, avec une ouverture ronde, trèspetite au milieu. Il se montre presque toujours dépourvu de la partie supérieure des cellules, dont il ne reste que les cloisons. On le trouve sur les grandes huîtres fossiles de Sceaux et des environs de Paris, qui appartiennent à la formation marine supérieure à celle des gypses de ces environs.

Les six dernières espèces se trouvent dans ma collection. (D. F.)

FLUSTRÉES, Flustreæ (Polyp.). Nom d'ordre employé par M. Lamouroux, dans son ouvrage sur les polypiers flexibles, pour désigner les polypiers membrano-calcaires, phytoïdes ou formant des expansions plus ou moins étendues, couvertes de cellules sans communications entre elles, et dont l'ouverture, quelquesois double, est au sommet ou près du sommet : les polypes sont, par conséquent, isolés. Cette section ne comprend, pour M. Lamouroux, que deux genres : les Cellérores et les Flustres. Voyez ces mots. (De B.)

FLUTE (Ichthyol.), un des noms vulgaires de la murêne hélène. Voyez Murène. (H. C.)

FLUTE DU SOLEIL. (Ornith.) Traduction françoise de la dénomination espagnole flauta del sol, qui correspond aux termes curahi-remembi, par lesquels les Guaranis désignent l'espèce de héron dont M. d'Azara donne la description, sous le n.º 356, dans son Ornithologie du Paraguay. Cet oiseau paroît être le même que le héron à tête bleue, de Molina, Hist. nat. du Chili, p. 214, ardea cyanocephala, Lath. (Cr. D.)

FLUTEAU (Bot.), Alisma, Linn. Genre de plantes monocotylédones, de la famille des alismacées, Juss., et de l'hexandrie polygynie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans: Un calice de trois folioles ovales, persistantes; trois pétales arrondis, planes, et plus grands que le calice; six étamines, et quelquefois plus; plusieurs ovaires supérieurs, à style simple et à stigmate obtus; plusieurs capsules monsspermes, indéhiscentes, ramassées en tête. Les fluteaux sont des herbes aquatiques, à seuilles simples, souvent toutes radicales; à sleurs le plus ordinairement verticillées, formant une ombelle, ou une panicule. On en compte neuf espèces, dont cinq croissent naturellement en France.

FLUTEAU PLANTACINÉ, vulgairement Plantain d'eau, Plantain aquatique; Alisma plantago, Linn., Spec., 486; Plantago aquatica, Fuchs., Hist., 42. Ses racines sont vivaces, sormées de fibres nombreuses: elles donnent naissance à une tige cylindrique, glabre comme toute la plante, simple dans sa partic inférieure, rameuse dans la supérieure, haute de deux à trois pieds, entourée à sa base par un saisceau de seuilles cordiformes, aiguës, longues de quatre à six pouces, larges de trois à quatre, d'un vert gai, et portées sur des pétioles de près d'un pied de longueur, engasnans à leur base. Les sleurs sont blanches, ou légèrement purpurines, larges de trois à quatre lignes, portées sur des pédoncules inégaux, grêles, et disposées par verticilles sur les divisions de la partie supérieure de la tige, qui se ramisse deux à trois sois.

Cette plante se trouve communément en Europe, sur les bords des étangs et des ruisseaux, où elle fleurit en juin, juillet et août. Elle a une variété qui se distingue facilement à ses tiges et à ses feuilles moitié plus petites, et à ce que ces dernières sont lancéolées, larges seulement de neuf à douze lignes, sur trois à quatre pouces de longueur.

Le fluteau plantaginé passe pour avoir beaucoup d'acreté, et pour être capable de faire périr les bestiaux qui le broutent. Il y a deux ans que plusieurs journaux françois ent répété une note extraite des journaux de Saint-Pétersbourg, d'après laquelle on présentait la racine de cette plante comme un spécifique coptre la rage. Selon l'auteur de cette note, depuis vingt-cinq ans qu'on en fait usage dans le gouvernement de Tula, soit pour les hommes, soit pour les animaux, on ne l'a jamais vue manquer de produire d'heureux effets. La manière d'administrer cette racine est fort simple; elle consiste à la donner lorsqu'elle est sèche et réduite en poudre, en en saupoudrant une tartine de pain et de beurre qu'on fait manger aux malades. D'après le même, il ne faut le plus ordinairement que réitérer deux à trois fois la même chose pour guérir l'hydrophobie déjà déclarée. Mais, avant d'ajenter foi à cette

FLU 183

propriété du plantain d'eau, qui seroit si précieuse, il faut que des expériences positives, faites avec discernement et impartialité, nous mettent à même de juger de la valeur de ce nouveau remède; car combien d'autres moyens préconisés pendant quelque temps comme ayant de semblables vertus, retombés dans l'oubli dès qu'on les a soumis à des observations exactes et rigoureuses qui ont bientôt démontré leur nullité absolue?

FLUTEAU RENONCULOIDE: Alisma ranunculoides, Linn., Spec., 487; Flor. Dan., t. 122. Les tiges de cette espèce sont redressées ou inclinées, longues de quatre ousix pouces: elles se terminent par quatre à dix fleurs d'un pourpre très-clair, pédonculées, larges d'environ six lignes, disposées en une embelle simple, ou qui est quelque fois surmontée d'une seconde. Les feuilles sont radicales, étroites, lancéolées, pétiolées, un peu plus courtes que les tiges. Les capsules sont très-nombreuses et ramassées en tête arrendie. Cette plante croît sur les hords des étangs et dans les lieux marécageux, où on la trouve en fleurs pendant une grande partie de l'été.

FLUTEAU RAMPANT; Alisma repens, Lamk., Dict. Enc., 2, p. 515. Cette espèce a de si grands rapports avec la précédente, qu'on pourroit croire qu'elle n'en est qu'une variété; cependant elle en diffère, parce qu'elle est vivace et non annuelle, parce qu'elle est moitié plus petite dans toutes ses parties, excepté dans ses fleurs, qui sont au contraire plus grandes, et qui ne sont que deux à trois ensemble. Elle croît dans les lieux où l'eau a séjourné l'hiver, dans le midi de la France et en Barbarie.

FLUTEAU SUBULÉ; Alisma subulata, Linn., Spec., 487. Espèce encore peu connue, naturelle à la Virginie, et qui est caractérisée par sa petitesse et par ses seuilles en alêne.

Fluteau a feuilles de parnassie; Alisma parnassifolia, Linn., Mant., 371. Cette plante a le port du fluteau plantaginé, mais elle s'en distingue parce qu'elle est plus petite, parce que ses feuilles cordiformes, larges d'un pouce au plus, munies de cinq à sept nervures convergentes, sont portées sur des pétioles articulés, et parce que ses capsules ont à leur côté interne un prolongement en forme d'arête. Elle croît en Dauphiné, sur le bord des étangs et dans les marais.

Fluteau a feuilles en cœur; Alisma cordifolia, Linn., Spec., 487. La tige de cette espèce s'élève à peu près à la même hauteur, et se ramifie de la même manière que celle du fluteau plantaginé; mais ses seuilles sont en cœur, obtuses à leur sommet, et les sleurs ont douze étamines. Cette plante croît en Amérique.

FLUTEAU A FLBURS JAUNES; Alisma flava, Linn., Spec., 486. Ses feuilles sont ovales, longues d'environ six pouces, molles, glabres, d'un beau vert, portées sur des pétioles beaucoup plus longs qu'elles, épais, anguleux à leur partie antérieure. Les tiges sont nues, simples, hautes d'environ deux pieds, terminées par plusieurs fleurs jaunes, larges de plus d'un pouce, portées sur des pédoncules épaissis à leur sommet, et disposées en une ombelle simple; leurs étamines sont nombreuses, mais, par exception au caractère du genre, l'ovaire est unique, et il se change en une capsule globuleuse, divisée en dix loges, renfermant des graines réniformes, roussatres et velues. Cette plante croît à Saint-Domingue le long des ruisseaux.

Fluteau a feuilles sagittées; Alisma sagittifolia, Willd., Spec., 2, pag. 277. Ses feuilles sont ovales, prolongées à leur base en deux lobes aigus, ce qui leur donne un peu la forme d'un fer de flèche. La tige, plus courte que les feuilles, porte à son extrémité des fleurs verticillées, accompagnées de bractées lancéolées. Cette plante croît en Guinée.

Fluteau nageant; Alisma natans, Linn., Spec., 487. Cette espèce est bien caractérisée par ses feuilles radicales, nombreuses, linéaires, très-longues, graminiformes; par ses tiges filiformes, flottantes dans l'eau, ou, lorsqu'elles touchent la terre, prenant racine à leurs nœuds supérieurs qui sont munis de feuilles alternes, pétiolées, nageantes à la surface de l'eau. Les fleurs sont blanches, larges de six à sept lignes, portées sur des pédoncules grêles, solitaires, ou deux à trois ensemble dans les aisselles des feuilles caulinaires. Ce fluteau croît dans les étangs, où il fleurit en juin et juillet. Il est annuel. (L. D.)

FLUTEUR. (Ornith.) Ce nom vulgaire de l'alouette cujelier ou lulu, alauda arborea et nemorosa, Linn. et Gmel., se donne également au bouvreuil, à un gros-bec, à un merle d'Afrique. On appelle aussi l'alouette cujelier flulutoire. (Ch. D.)

FLUTEUSE (Erpétol.), nom vulgaire d'une espèce de RAINE. Voyez ce mot. (H. C.)

FLY 185

FLUVIALES. (Bot.) Quelques auteurs modernes donnent ce nom à la famille de plantes antérieurement désignée sous celui de naïades. (J.)

FLUVIALIS. (Bot.) La plante que Vaillant et Micheli nommoient ainsi, est maintenant le naias de Linnæus. (J.)

FLUVIATILES [Plantes]. (Bot.) Les plantes aquatiques ne croissent pas indifféremment dans toutes les eaux. Les mers, les lacs, les marécages, les fontaines, les rivières ont leurs plantes particulières. On nomme fluviatiles celles qui croissent dans les eaux courantes (potamogeton lucens, ranunculus aquatilis, etc.). (Mass.)

FLUX: (Phys.) C'est la marée montante. Voyez Marées. (L. C.)

FLUX BLANC. (Chim.) C'est un mélange de parties égales de nitrate de potasse et de tartre, que l'on a fait détoner. Dans cette détonation l'oxigène de l'acide nitrique se porte sur le carbone et l'hydrogène de l'acide tartarique, et une portion d'acide carbonique forme un sous-carbonate avec la potasse qui étoit unie aux acides tartarique et nitrique. Il arrive presque toujours que ce sous-carbonate retient un peu de nitrate ou de nitrite. Le flux blanc est employé pour faciliter la fusion de plusieurs mines dans les essais docimastiques. (Ch.)

FLUX CRU. (Chim.) On donne ce nom à tout mélange de tartre et de nitre, tant qu'on ne l'a pas fait détoner pour en faire un flux. (CH.)

FLUX NOIR ou RÉDUCTIF. (Chim.) C'est le résultat de la détonation d'un mélange de 2 parties de tartre et d'une partie de nitrate de potasse. Il ne diffère du flux blanc qu'en ce qu'il contient du charbon. Il agit par son alcali dans les essais docimastiques, en facilitant la susion, et par son charbon, en prévenant l'oxidation de certains métaux, ou bien en leur enlevant l'oxigène auquel ils pourroient être unis. (Ch.)

FLY-CATCHER. (Ornith.) Ce mot anglois, qui correspond à gobe-mouches, est appliqué par Edwards et par Castesby, avec diverses épithètes, à des oiseaux de plusieurs genres, tels que ceux qui, dans Buffon, portent les dénominations de moucherolle de Virginie à huppe verte, de gobe-mouches olive, de figuier vert et jaune, de guit-guit vert et bleu à gorge blanche, de todier de l'Amérique méridionale ou tie-tie. (Ch. D.)

FLYDRA (Iohthyol.), nom islandois du Flétan. Voyez ce mot. (H. C.)

FLYGANDE FISK (Ichthyol.), nom que l'on donne en Suède au dactyloptère pirapèbe. Voyez Dacrysoptère. (H.C.)

FLYGFISK (Ichthyol.), nom que l'on donne en Suède à l'exocet volant, exocetus volitans. Voyez Exocet. (H. C.)

FLYNDRE (Ichthyol.), nom vulgnre d'un pleuronecte, pleuronectes platessoides. Voyez Plie. (H.C.)

FLYVFESKEN (Ichthyol.), nom par lequel, en Danemarck, on désigne l'exocet volant. Voyez Exocer. (H.C.)

FNEMP (Bot.), un des noms japonois de l'oranger, cités par M. Thunberg. (J.)

FOCA. (Bot.) Clusius dit que ce nom est donné chez les Arabes à la sleur de l'adhar, qui est le juncus odoratus de Pline et d'autres anciens, plus connu maintenant sous le nom de schénante, andropogon schænanthus. (J.)

FOCKE. (Qrnith.) L'oiseau auquel ce nom et celui de fooker sont donnés en Silésie, est, suivant Schwenckfeld, le bihoreau, ardea nycticorax, Linn. (Ch. D.)

FOCKII-FOCKII. (Bot.) La plante de l'Inde citée sous ce nom par Bontius, et rapportée par Rheede à son nila-barudena, est, selon M. de Lamarck, le solanum insanum de Linnæus. (J.)

FOCOT-GUEBIT. (Bot.) Ce nom, qui signifie bois désiré, est cité par Fragosus et C. Bauhin comme un arbre résineux de l'Amérique, ressemblant au peuplier. Sa résine, plus blanche que l'encens, est employée aux mêmes usages par les naturels du pays, qui fabriquent leurs idoles avec son bois. Clusius le nomme tocot-guebit ou bois du désir, et répète ce qu'a dit Fragosus. Il y a probablement une erreur d'orthographe dans un des deux noms. (J.)

FŒDENLEIN (Ornith.), nom sous lequel est connu, en Allemagne, le cini ou serin vert, fringilla serinus, Linn. (CH. D.)

FOENE, Foenus. (Entom.) M. Fabricius a ainsi nommé un genre d'insectes hyménoptères, de la famille des entomotilles ou insectirodes, voisin des ichneumons, avec lesquels on les avoit confondus avant que M. Latreille les en séparat sous le nom de gastéruption, qu'il a abandonné depuis comme mal sonore, pour adopter celui de foene, qui n'est ni grec ni latin.

Nous avons sait sigurer une espèce de ce genre, sous le n.º 2

de la planche des entomotilles; comme le dessin en est grossi et très-exact, le lecteur y reconnoîtra facilement les caractères que nons allons indiquer.

Hyménoptères à antennes longues, en fil, non brisées, dressées et dirigées en avant, à tête comme portée sur un cou, à ventre comprimé en massue, terminé par une longue tarière dans les femelles, à pates postérieures très-grandes.

Les foenes différent ainsi des évanies qui ont aussi les antennes en fil, parçe que dans celles-ci la tête est sessile et l'abdomen excessivement court; des ichneumens, ophions et banches, qui ont les antennes en soie.

On ne connoît pas encore bien les mœurs des foenes; il paroît qu'ils déposent leurs larves, ou plutôt leurs œufs, dans les trous que se pratiquent les mellites dans l'argile et le vieux bois, et que ces larves s'y développent en parasites, comme celles des ichneumous. On trouve souvent ces insectes sur les fleurs, dans leur état parfait. Fabricius n'en a décrit que trois espèces, dont on trouve deux à Paris; ce sont:

Le Foene Lancier, Foenes jaculator. C'est l'ichneumen tout noir, à pates postérieures très-longues et grosses, de Geoffroy, tom. 2, pag. 328, n.º 16, et dont nous avons fait figurer la femelle. Le premier article des tarses postérieurs est blanc; il y a aussi un petit anneau blanc à la base des jambes.

Le Foene affectateur, Foenus affectator. Il est figuré par M. Jurine, dans son ouvrage sur les hyménoptères. Geoffroy (ouvrage cité) l'a nommé ichneumon noir, à pates postérieures grosses, et à milieu du ventre fauve. Il est de moitié plus petit que le précédent. (C. D.)

FŒNICULUM. (Bot.) Voyez Aneth. (L. D.)

FŒNUM-GRÆCUM. (Bot.) Voyez Trigonelle. (L. D.)

FŒTELA (Ichthyol.), nom d'une variété de l'holocentre gaterin, de M. de Lacépède. Forskal et Linnæus en avoient sait une espèce de sciène, sous le nom de sciæna fætela, et l'avoient distinguée de la sciæna sofat et de la sciæna abou mgaterim, ou gaterina, qui ne diffèrent que sous le rapport de l'age. Voyez Holocentre. (H. C.)

FOEFTA (Mamm.), nom italien du putois, viæna putorius, Linn. (F. C.)

FOHONELO (Ornith.), un des noms italiens de la linotte

commune, fringilla linota, Linn., qu'on appelle aussi fanello. (CH.D.)

FOIE D'ANTIMOINE. (Chim.) Suivant M. Proust, le foie L'antimoine des anciens est un composé de protoxide d'antimoine et de sulfure d'antimoine. Ces deux corps peuvent s'unir en des proportions indéfinies. (Ch.)

FOIE D'ARSENIC. (Chim.) Macquer a donné ce nom à la solution de l'acide arsénieux dans une lessive concentrée de potasse, c'est-à-dire, à une forte solution d'arsenite de potasse: ce qui engagea Macquer à lui donner ce nom, c'est que les anciens nommoient foie de soufre la combinaison du soufre avec la potasse. (Ch.)

FOIE-DE-BŒUF (Bot.), nom vulgaire d'un champignon placé long-temps parmi les bolets de Linnæus, et qui maintenant constitue un genre particulier nommé Fistulina par Bulliard, et adopté par Decandolle, Persoon, Link, Fries, etc. Voyez FISTULINA. (LEM.)

FOIE DES ANIMAUX. (Chim.) Tous les travaux chimiques que l'on a entrepris sur le foie se bornent à deux analyses: la première, du foie de raie, faite en 1791 par M. Vauquelin; la seconde, du foie de bœuf, faite en 1819 par M. Braconnot. Nous allons présenter un extrait de ces analyses.

## §. I.er Foie de bæuf.

dans un mortier de marbre, se sont réduits en une bouillie demi-liquide qui a été délayée dans l'eau tiède: le tout, passé dans un tamis de soie très-fin, a laissé dedans 23 gr, 36 d'un tissu vasculaire blanchâtre et de membrane du péritoine. Par conséquent il y a eu 100 grammes de parenchyme du foie qui ont passé au travers du tamis, dissous ou délayés dans l'eau.

Ce liquide étoit coloré en rougeatre par un peu de sang; il avoit un aspect très-légèrement laiteux: exposé à la chaleur, il s'est coagulé; le coagulé, égoutté et séché, pesoit 24 gr, 55.

A. Examen du coagulé.

Ce coagulé étoit principalement formé d'albumine et d'une matière huileuse. M. Braconnot a isolé ces matières, en les traitant par l'huile volatile de térébenthine, qui a dissous l'huile, et a laissé l'albumine.

Albumine. Cette substance avoit l'aspect d'une matière terreuse, d'un blanc un peu fauve; elle pesoit 20 s, 66; la combustion apprit qu'elle étoit formée d'albumine pure, 20 s, 19, et de phosphate de chaux ferrugineux, 0 s, 47.

Matière huileuse. Cette matière, séparée de l'huile de térébenthine, pesoit 3 5, 89; elle avoit la consistance de l'huile d'olive à moitié figée; elle étoit d'un rouge brun, et elle ne se combinoit point immédiatement avec les alcalis; mais, chauffée quelque temps avec la soude, elle formoit un savon brun solide. Elle étoit soluble à froid, en toutes proportions, dans l'alcool à 35 degrés. Elle ne rougissoit pas le tournesol, et on ne pouvoit y découvrir la présence d'aucun phosphate; cependant, en la brûlant, elle laissoit un charbon dont la combustion fournissoit de l'acide phosphorique; quand on le traitoit par l'acide nitrique, il se produisoit de l'acide phosphorique et une matière circuse. M. Braconnot conclut que cette matière huileuse est analogue à celle que M. Vauquelin a découverte dans le cerveau; cependant je ferai observer que l'huile du cerveau ne se saponifie point, ou qu'avec la plus grande difficulté et d'une manière incomplète.

B. Liquide d'où le coagulé s'étoit produit.

Il étoit opalin, acide au papier de tournesol; il a fourni un extrait qui pesoit 6 gr, 81, dont la saveur rappeloit celle de l'extrait de la chair musculaire, mais il n'en avoit point le goût piquant et salé. L'extrait de foie contenoit o gr, 64 de chlorure de potassium, sans mélange de chlorure de sodium, o gr, 10 d'un sel insoluble dans l'alcool formé de potasse et d'un acide organique; et enfin, 6 gr, 07 d'une matière peu azotée soluble dans l'eau et peu soluble dans l'alcool.

Le foie de bœuf est donc composé:

Tissu vasculaire, 23,36.

Parenchyme,	Eau	68,64
	Albumine séchée	20,19
	Huile phosphorée	3,89
	Matière peu azotée	6,07
	Sur sel organique	0,10
	Chlorure de potassium	0,64
	Phosphate de chaux ferru-	
	gineux	0,47
•		

100,00

#### §. II. Foie de raie.

Il est ordinairement d'un gris légèrement rosé lorsqu'il est frais; sa saveur est huileuse et salée; son odeur est celle qui se répand dans les poissonneries de poissons de mer.

Il se délaye dans l'eau avec facilité quand on le triture avec ce liquide dans un mortier de marbre. Au moyen d'un tamis de soie on sépare la membrane de péritoine qui enveloppoit le foie : le liquide a l'aspect d'une émulsion; en l'abandonnant quelques heures à lui-même, il s'en sépare à la surface une couche d'huile. Quatre onces de foie recouvert de sa membrane, écrasées et chauffées doucement, se sont coagulées en grumeaux, desquels suintoit beaucoup d'une huile légèrement jaune. En pressant ces grumeaux dans un linge, après les avoir séchés avec précaution, M. Vauquelin a obtenu 4 gros 36 grains de grumeaux qui contenoient beaucoup d'huile, et 8 grains de phosphate de chaux; 1 gros 7 grains d'huile : il s'étoit volatilisé 2 onces 3 gros 36 grains d'eau.

## §. III.

Fourcroy, ayant examiné un foie humain qui avoit été exposé pendant dix ans à l'air libre, observa qu'il étoit presque entièrement changé en gras, c'est-à-dire, en une matière analogue à celle qu'on trouva en 1786, en si grande abondance, dans le cimetière des Innocens.

Fourcroy crut que cette matière étoit de la cétine. Les expériences que j'ai faites ayant prouvé que le gras des cadavres étoit principalement formé d'acide margarique, et que cette substance différoit, sous tous les rapports, de la cétine, il s'ensuit que, si l'analogie établie par Fourcroy existoit réellement entre la matière grasse du foie et celle des cadavres, la première devoit être principalement formée d'acide margarique, et non de cétine. (Ch.)

POIE DE SOUFRE. (Chim.) Les anciens chimistes ont appelé foie de soufre, 1.° le sulfure de potasse, fait en chaufant dans un creuset parties égales de soufre et de sous-carbonate de potasse; 2.° le sulfure hydrogéné de potasse, obtenu en faisant bouillir du soufre dans une lessive de cet alcali. (Ch.) FOIN. (Bot.) C'est l'herbe des prairies lorsqu'elle est fauchée

et séchée. Ce mot, lorsqu'il est joint à un autre, désigne plus spécialement quelques plantes particulières. Le gros foin ou foin de Bourgogne est le sain-foin, ainsi nommé parce qu'il croît naturellement dans la Bourgogne. Dans plusieurs provinces il est aussi nommé bourgogne, sans préposition. Lobel et Dalechamps donnent mal à propos ce nom à la luzerne, medica. Quelques varecs sont aussi nommées foin de mer. Le fenu-grec, fænum græcum de Tournefort, trigonella de Linnæus, peut ici être également cité. (J.)

FOINA ou Fouina (Mamm.), nom italien de notre Fouine. Voyez ce mot. (F. C.)

FOIN DE BOURGOGNE (Bot.). Voy. Foin. (L. D.)

FOIN MARIN (Zoophyt.), Fænum marinum, Rumph a désigné ainsi, Amb., vi, p. 208, pl. 80, fig. 3, une espèce d'antipathe, dont les rameaux, extrêmement nombreux, sont sétacés ou très-fins: c'est l'antipatha fæniculata de Pallas et de Gmelin. (DE B.)

FOIRANDE, ou Foirous (Bot.), noms vulgaires de la mercuriale annuelle, plante purgative. (L. D.)

FOIREUSE (Ornith.), dénomination sous laquelle on désigne vulgairement, dans le département de la Somme, le rougegorge, motacilla rubecula, Linn. (Ch.D.)

FOIROLLE. (Bot.) Voyez Folhande. (L. D.)

FOLA. (Ornith.) L'oiseau auquel ce nom et ceux de folaga, folega, follata, sont donnés en Italie et en Catalogne, est le foulque, fulica atra, Linn. (Cn.D.)

FOLE. (Mamm.) D'ancieus voyageurs, dit Sonnini, appellent ainsi un animal de forme humaine, velu, dont les bras sont très longs, et qui dévore l'espèce humaine en riant. Il s'agit, sans doute, de quelque singe dont on a défiguré l'histoire. (F. C.)

FOLIACÉS [Correspons]. (Bot.) Les cotylédons des végétaux qui ont peu ou qui n'ont point de périsperme, sont épais et d'un tissu succulent; la substance dont ils sont remplissert, à défaut du périsperme, à la nourriture de l'embryon dans les premiers temps de la germination. Les cotylédons qui sont accompagnés d'un périsperme, sont au contraire minces et souvent relevés de nervures à la manière des feuilles: on les dit foliacés (belle-de-puit, tilleul, etc.).

Les stipules qui accompagnent les seuilles, sont tantôt membraneuses, tantôt scarieuses, tantôt spinescentes; lorsqu'elles ont la couleur et la consistance des seuilles, on les dit soliacées (lathyrus aphaca, lotus corniculatus, etc.).

Les involucres, également, sont dits foliacés, lorsque les bractées qui les composent sont minces et vertes à la manière

de la plupart des seuilles (carthamus tinctorius, etc.).

La spathe, tantôt molle et colorée à la manière des pétales (calla, etc.), tantôt membraneuse (ail, etc.), tantôt ligneuse (dattier, etc.), est foliacée dans le glaïeul commun et beaucoup d'autres plantes. (Mass.)

FOLIAIRE. (Bot.) Naissant sur les feuilles. Le pinguicula, l'amygdalus, etc., ont des glandes foliaires; le solanum melongena, le carduus marianus, etc., ont des épines foliaires; le

xylophylla, le ruscus ont les fleurs soliaires. (MASS.)

FOLIATION ou Feuillaison, Foliatio. (Bot.) On indique par ce mot le moment où les boutons commencent à bourgeonner et à developper leurs feuilles. Ce moment varie suivant la latitude, et sous la même latitude il varie encore suivant les espèces. La table suivante dressée par Adanson, d'après dix années d'observations sur un certain nombre d'arbres, marque le terme moyen de l'époque de la foliation de ces arbres sous le climat de Paris.

Non seulement l'époque de la foliation des arbres varie d'espèce à espèce, mais elle varie encore dans la même espèce d'individu à individu. Les cultivateurs savent tirer parti de cette observation pour se procurer des variétés précoces ou tardives.

Toutes choses égales, la foliation dans une espèce donnée a lieu en raison de l'intensité de la chaleur et du temps durant l'année sera tardive, parce qu'il faudra que la chaleur soit plus long-temps prolongée pour produire un effet marqué; mais, si la température est très-élevée, par la raison inverse l'année sera hàtive.

En général, la foliation commence par l'extrémité des branches, parce que la séve se porte par la route la plus directe; mais quand l'année est tardive, il arrive quelque fois que les feuilles des boutons latéraux se développent avant les autres, parce que la séve, lente à s'élever, pénètre les parties inférieures avant de gagner la cime. (MASS.)

FOLIIFÈRE [Bouton]. (Bot.) On nomme florisère le bouton à fleurs; falusère le bouton qui produit un bourgeon à seuilles; mixte, le bouton qui produit des seuilles et des fleurs. (MASS.)

FO-LIM. (Bot.) Selon Jacques Breyne, hotaniste de Dantzick, qui écrivoit en 1673, les Chinais donnent ce nom, qui signifie lait de tigre, à un champignon semblable à une grosse truffe, et d'où sort un champignon stipité avec un chapeau en parasol. On trouve, cette plante dans les terrains sablonneux de la Chine, et son nom lui vient sans doute de l'opinion où l'on est qu'il doit sa naissance à du lait de tigresse qui s'est coagulé, ou bien parce que l'on présume que les tigres s'en régalent. Selon Breyne et Kircher, les Chinois emploient ce champignon comme un puissant remède contre différens maux, et particulièrement contre les sièvres ardentes inslammatoires, la petite vérole, etc. On prescrit ce remède, commeila racine de ginseng en poudre, à la dose de trois grains dans un verre d'eau; lors, qu'il agit efficacement, il provoque les sueurs. Mais on peut croire, d'après des expériences faites à Vienne avec ce bolet, qu'on doit beauconp rabattre de ses vertus. Paulet croit que ce champignon peut être celui qu'il nomme la truffe ou la pierre à champignon, espèce de la famille des cèpes polypores, et le boletus tuberaster, Pers., Synops., maintenant placée dans le genre Polyporus. Voyez ce. mot. (Lem.)

FOLIO. (Ichthyol.) Rondelet a décrit sous ce nom une espèce de pleuronecte, qui nous paroît appartenir au sous-genre des siétans, et être le xubapos des anciens Grecs. Le mot folio est employé à Rome. Voyez Flétan. (H. C.)

FOLIOLEE, [Frunce]. (Bot.) Feuille formée de feuilles par-

tielles attachées à un pétiole commun. Le trèfle, le haricot, le pois, etc. ent des feuilles foliolées. (MASS.)

FOLIOLÉENNE [EPINE]. (Bot.) Devant son origine à une foliole métamorphosée. Les feuilles du chamærops en offrent un exemple. Il y a des épines qui doivent leur origine à des atipules (berberis, etc.), à des pétioles (mimosa verticilitatq, etc.), à des rameaux (elæagnus angustifolia, prunus spinosa, etc.). (Mass.)

FOLIOLES. (Bot.) Feuilles partielles qui, par leur réunion sur un pétiole commun, forment la feuille composée. La feuille du trèsse a trois solioles; celle de la vigne vierge en a cinq; celle du marronier en a neuf. Lorsque les solioles sont disposées des deux côtés d'un pétiole commun, la feuille composée est pennée, et les solioles prennent le nom de pinnules.

On nomme aussi, mais improprement, solioles, les pièces d'un calice polyphylle. On commence à les désigner par le mom de sépales. (Mass.)

FOLLA-MALLEGA (Bot.), nom javanois de la pervenche de l'Inde, vinea rosea, suivent Burmann. (J.)

FOLLADO. (Bot.) Voyez Dunillo. (J.)

... FOLLATA. (Ornith.) Voy. Fola. (CH.D.)

FOLLE-AAROS. (Bot.) A Java, suivant Burmann, on nomme zinsi une espèce de mogori, qui est le nyctanthes undulata de Linnæus. (J).

FOLLE-AVOINE (Bot.), nom vulgaire d'une espèce d'avoine. (L. D.)

FOLLE-FEMELLE. (Bot.) On trouve quelquesois l'orchis bousson désigné sous ce nom. (L. D.)

FOLLERA. (Ornith.) La fauvette des Appes, motacilla Alpina, Gmel., est ainsi nommée à Lanze en Piémont. (Cu. D.)

FOLLETE. (Bot.) Ce nom et celui de bonne-dame sont donnés à l'arroche cultivée, atriplex hortensis, plante potagère employée comme la poirée. (J.)

FOLLICULE. (Bot.) Péricarpe partiel du fruit composé, auquel M. Mirbel a donné le nom de double follieule. Le fot-licule est formé par une valve pliée dans sa longueur, et sou-dée par ses bords; les graines sont fixées le long de la suture sur un placentaire qui se détache dans la maturité. La per-

venche, le laurier-rose, l'apocyn, etc., ont le fruit composé de deux follicules. (MASS.)

FOLLICULIFORME [CAPSULE]. (Bot:) Formée d'une seule valve soudée par les hords comme dans le follique (avisénia, etc.). (MASS.)

FOLLICULINE, Folliculina. (Polyp.) Genre d'animaleules assez mal connus, établi par M. de Lamarck pour quelques espèces de vorticelles de Muller, qui paroissent être contenues dans une sorte de fourreau transparent. Les caractères que le premier assigne à cette petite coupe, sont: Corps contractile, oblong, renfermé dans un fourreau transparent; bouche terminale amplé, munie d'organes eiliés et rotatoires. C'est à Muller seul que nous devons le peu que nous savons sur ces corps organisés, qui sont, suivant M. de Lamarck, aux urcéolaires, ce que les vaginicoles sont aux trichocerques et aux trichodes; ils sont assez rarement fixés sur des corps étrangers, etse trouvent dans les éaux de la mer. M. de Lamarck en caractérise trois espèces:

- 1. La Folliculing ampoule; Folliculing ampulla, Mull., Inf., 1.40, fig. 47, et Encycl. meth., pl. 21, fig. 5% 8. La tête bilobée: le fourreur en forme d'ampoule et transparent. Des éaux de la mer.
- 2. La Folliculine engages; Folliculina vaginata, Mull. Inf., 44, fig. 12, 13, et Enc. meth., pl. 23, f. 52. Animaleule court, terminé en arrière par une sorte de queue, tronqué en avant, et contenu dans une gaîne subcylindrique, assez longue et hyaline. Eaux de la mer.
- 3.º LA FOLLICULINE ADHÉRENTE; Folliculina folliculata, Brug. Animalcule oblong, contenu dans une gaîne cylindracte, bysline, adhérente.

Cette espèce a été trouvée attachée à la queue d'un cyclope pygmée. (De B.)

FOL OISEAU. (Ornith.) Suivant Salerne, on nomme ainsi, dans les environs d'Orléans, le hobereau, falco subbateo, Linn. (Cn. D.)

FOLUN D'AQUA. (Ornith.) On nomme ainsi, sur le luc-Majeur, le merle d'eau ou cincle, sturnus einclus, Lian., es turdus cinclus, Lath. (Cu.D.)

FON (Bot.), nont japonois, signifiant légitime, préposé à

d'autres noms de plantes. Le fon-maki est un if, taxus macrophylla, de Thunberg. Le fon-gomi est un chalef, elæagnus, macrophylla, du même. Le fon-tsta est le lierre, hedera helix. On ne peut déterminer le genre des fon-utsugi et fon-kuroji cités par Kæmpfer. (J.)

FONDANT. (Chim.) Le nom de fondant se donne, en chimie, à toutes les substances qui sont susceptibles d'en faire

entrer d'autres en fusion. (Cz.)

FONDANT DE ROTROU. (Chim.) C'est l'antimoine diaphorétique, non lavé, qui est employé en médecine pour résoudre les obstructions. (CH.)

FONDANTE DE BREST. (Bot.) C'est le nom d'une variété,

de poire. (L. D.)

FONDANTE MUSQUÉE. (Bot.) C'est une autre variété de

poire. (L. D.)

FONET. (Conchyl.) C'est une espèce de moule, décrite et figurée sous ce nom par Adanson, Sénégal, p. 212, pl. 15; mytilus ungulatus, Linn. (DBB.)

FONGE, Fungus. (Bot.) Nous traiterons ici du genre nommé Agaricus par Linnæus et par la presque totalité des botanistes ses successeurs, et non pas du genre Boletus de Linnæus, comme on l'a fait dans ce Dictionnaire à l'article Agaric.

L'on pense assez généralement que Théophraste, Dioscoride, Pline, ont désigné par agarikon des champignons poreux de consistance ligneuse, et qui croissent sur les mélèzes, les chênes ou autres arbres. Jusqu'à Linnæus, les botanistes ont eu la même opinion, et cependant ils étendirent ce nom à tous les champignons poreux en dessous, et même à des champignons qui n'offroient pas ce caractère. Tournefort luimême est dans ce cas. Linnæus, trouvant une sorte de confusion et d'inexactitude dans l'application de ce nom, en précisant les caractères de ses genres de champignons, se trouve avoir donné le nom d'agaric à d'autres champignons que ceux présumés être les agarics des anciens, ce qui est sans doute une faute; mais sa méthode descriptive, les espèces présentées avec exactitude, la synonymie établie, avoient de si grands avantages, qu'ils firent bientôt oublier les travaux des prédécesseurs de Linnæus, et il fut suivi par tous les naturalistes. Son genre Agaricus, compris dans les fungus des anciens botanistes, prévalut, malgré Adanson, qui fit remarquer le premier que l'agarikon et le mison des anciens n'étoient pas des agarics de Linnæus, mais ses boletus, autre nom que Linnæus avoit ôté aux morilles pour leur donner celui de phallus. A présent que l'on connoît sous le nom d'agaricus plus de 650 espèces décrites et figurées, et sous celui de boletus plus de 150 espèces; que les travaux des classifications des anciens sont à peu près oubliés, il est très-utile de s'en tenir aux genres de Linnæus. Il est bien plus facile, en effet, de se rappeler que l'agarikon de Dioscoride est un bolet de Linnæus, que de se charger la mémoire de mille à douze cents changemens de noms.

Le genre Aganic, Agaricus, Linn., l'un des genres de plantes cryptogames les plus nombreux en espèces, comprend les champignons qui ont un chapeau garni en dessous de lames ou feuillets rayonnans, rarement anastomosés, et qui portent les séminules (gongyles ou sporules). Ce genre de la division des champignons gymnocarpes, c'est-à-dire à fruits nus, est très-voisin des bolets. Quelques espèces rapportées soit à l'un soit à l'autre genre forment le Dædalea de Persoon (voyez ce mot), que nous n'avons point conservé, à l'imitation de M. Decandolle. Adanson avoit nommé volva un genre dans lequel il rapportoit les agaries munis d'un volva. M. Persoon l'a conservé, mais en changeant son nom en celui d'amanita (voyez Dict., t. 2, p. 10, et Supp.), créé par Haller pour désigner le genre Agaricus tout entier, et qu'Adanson avoit laissé aux seules espèces d'agarics qui ont, 1.° le chapeau hémisphérique ou turbiné, doublé en dessous de lames simples et parallèles, et 2.º le pédicule central. Enfin, les espèces munies d'un collier ou anneau, forment le genre Fungus d'Adanson. Il ne sera question, dans cet article, que du groupe des agaries sans volva, c'est-à-dire du genre Agarieus de M. Persoon.

Les agaries sont des champignons charnus ou membraneux, ordinairement fragiles, rarement spongieux, coriaces ou tubéreux, communément sémblables à un parasol. Il en est d'extrêmement petits et délicats, et d'extrêmement grands, leur chapeau ayant jusqu'à un pied de diamètre; mais cette dimension est rare. Leurs couleurs sont très-variées, luisantes et vives dans le jeune âge. Rien n'est plus variable que la durée de la vie dans ces champignons: certaines espèces ont parcouru en

quelques heures toute la période de leur existence; la vie est plus longue dans les autres espèces, mais généralement annuelle. Les bois ombragés, les arbres, les prés, les endroits humides, les fumiers, les murailles, les caves et souterrains. sont autant de localités où croît et prospère une multitude de ces champignons. En naissant ils ressemblent à une moisissure qui se gonfle bientôt: le chapeau s'élève et prend de l'ampleur. Quelques espèces imitent alors des échaudés ou des œufs. La dilatation du chapeau met à jour les nombreuses lames qui le garnissent en dessous, et qui sont ordinairement de couleur différente. Cette époque est le bel àge du champignon. Les lames finissent par se couvrir d'une poussière très-fine, composée de séminules solitaires ou géminées, qui contiennent les graines. La surface du chapeau est tantôt gluante ou visqueuse, tantôt sèche et pelucheuse. Après l'émission des séminules, les agarics coriaces se dessèchent, et les membraneux se détruisent promptement ou se fondent en une liqueur fétide at nauséabonde. Cette rapide décomposition est due à des substances animales que l'analyse chimique a fait reconnoître dans les champignans; et à ce propos nous rappellerons qu'elle a trouvé que ces champignons étoient composés d'une substance propre nommée fongine, d'adypocire, de corps graisseux, de sucre; de matières animales, de gélatine, d'alhumine, d'osmazone; de muriates, phosphates et sulfates de potasse; de divers acides pouveaux, notamment d'acides fongiques, hydniques et holétiques; de bassorine, de chaux, de gomme, de résine et d'eau. Cette multiplicité de principes a lieu, sans doute, d'étopper, dans des végétaux que l'on se plaît à regarder comme les plus simples, et dont la vie est quelquesois si courte. La fongine est la partie nourrissante du champignon; elle est composée de carbone, d'azote, d'hydrogène, d'oxigène et même de soufre, se putréfie comme les matières animales, et paroît moins animalisée que le gluten.

Les agarics croissent solitaires, ou par bouquets, ou bien en société et dans des places circonscrites. Leur apparition subite étonne; elle a fait croire à quelques naturalistes que le véritable champignon étoit souterrain et rampant, et qu'il donnait naissance à l'agaric, qu'on pourroit alors regarder comme la partie fructifère de la plante : c'est une erreur;

pieds sont isolés et n'ont aucune relation entre eux. Pourroit-on l'admettre pour les agaries et pour les bolets qui croissent au sommet des arbres? Cette opinion a été principalement suggérée par quelques espèdes (agarie échaudé, n° 82) qui vivent en famille et par cantonnamens circulaires; comme si on ne pouvoit pas supposer qu'un pied primitif leur avoit donné naissance en lançant ses graines autour de lui.

Les espàces de ce goure sont extrêmement nombreuses ; beaucoup d'entre elles servent d'alimens dans quelques contrées : il est impossible de concevnir, à mainsafué de l'avoir vu, la prodigieuse consommation que l'on en fait en Italie, à Turin, Florence, Naples, etc. Dans les marchés de ces villes, en vend les champignous en tas eu dans des paniers de trois pieds de hauteur. Malgré l'extrême abondance de ces champignons en Italie, c'est encore un objet de spéculation que de chercher à les multiplier. Tout le monde connoît les couches à champignons, et ce qu'on nomme à Elorence la pierre à champignons, pietra fungaia, sorte de pierre poreuse de l'Apennin, sur laquelle on jette une première fois du blanc de champignon: la pierre, mise dans la cave, se couvre au bout de quelques jours de beseix champignons, qu'on enlève en ratissant la pierre, et il en reste asset pour qu'il se reproduise de nouveaux champignous au bout de quelque temps. Les gourmets de champignens ont sein de se in unierd'une pierre aussi précieuse. Il paroit que les ansiens en étoient encore plus friands, car ils ont laissé des recettes assez bizarres pour faire naître et pour multiplier les bonnes espèces. Ce que nous disons ici des agaries peut s'appliquer aussi aux belets, aux amaniics.

Cependant e'est dans de genre qu'en trouve sons les végétaux les plus pernicieux; plusieurs agaries ent acquis un nom célèbre par leurs redoutables effets. Ces champignens sont d'autant plus terribles, qu'ils sont difficiles à reconnoître d'espèces voisines très-innocentes. Il faut généralement se méher des espèces qui ont un sue leiteux que la moindre déchisure fait extravance. On doit faine remarquer que le principe délétère est très-vollatil, puisqu'en peut manger impunément des champignons vénéreux après les avoir fait principe delétère des très-vollatil, puisqu'en peut manger impunément des champignons vénéreux après les avoir fait grifles; il paroît aussi sésider dans vénéreux après les avoir fait grifles; il paroît aussi sésider dans

un suc soluble, dans l'eau chaude ou dans le vinaigre, puisque presque tous ces agarics ne sont plus ou presque plus nuisibles lorsqu'en les a fait bouillir dans de l'eau ou épuiser dans du vinaigre. Les agarics vénéneux agissent comme poison acronarcotique, et en général quelques heures après qu'on en a mangé. Les plus meurtriers n'occasionent la mort que vingt-quatre heures après, ou plus tôt, selon la quantité que l'individu en a mangé. Les rétablissemens sont longs. L'autopsie cadavérique ne montre point de lésion de partie. Lorsque des symptômes d'empoisonnement occasionés par ces végétaux se manifestent, les meilleurs remèdes sont d'abord les évacuans et l'émétique, puis les adouciesans.

Les agarics vénéneux sont dévorés par une multitude de larves d'insectes coléoptères et diptères; ils servent aussi de nourriture à quelques animaux : Bulliard cite de asgarics rongés par les lièvres.

Linnæus n'a connu et signalé qu'un très - petit nombre d'espèces d'agarics, bien que l'ouvrage de Micheli eût été publie. Batsch, Schæffer, Bulliard, Sowerby, et plusieurs autres botanistes en ont décrit et figure un très-grand nombre d'espèces, qui se trouvent portées, dans le Synopsis fungorum de Persoon, à quatre cent quarante, sans y comprendre seize espèces d'amanites. Depuis, ce nombre s'est encore considérablement accru par les découvertes de M. Persoon luimême, de Lamarck, Paulet, Willdenow, Decandolle, Vahl, Hornmann (dans le Flora Danica), Fries, Nees, etc. de sorte que l'on en compte actuellement plus de 650 espèces, toutes d'Europe, et desquelles 300 croissent en France. On ne connoît presque pas les espèces qui croissent en Amérique, en Afrique et dans l'Asie, et qui paroissent devoir être très-nombreuses. La classification de ces espèces a donné naissance à des groupes qu'on peut regarder comme autant de sous-genres, fondés sur la nature, la présence ou l'absence de certaines parties. Ces coupes ont été établies par M. Persoon, et nous allons les saire connoître dans l'ordre adopté par M. Decandolle, en même temps que nous signalerons les espèces les plus remarquables dans chacune. Nous devous faire remarquer que la plupart de ces divisions ont été considérées comme autant de genres par plusieure botanistes. Voyez les divers noms de ces divisions

FON 201

dans ce Dictionnaire, et l'exposé du travail de Paulet sur ce genre, à la fin de cet article. M. Otto a proposé dernièrement une classification des agarics d'après la forme et la disposition des lames ou feuillets du chapeau; mais elle ne paroît pas admissible.

L'e Section. Pleurope; Pleuropus, Pers.

Stipe nul, latéral ou excentrique.

Obs. Espèces en général coriaces et sessiles. A cette section, appartiennent quelques dædalea, Pers., et les genres Striglia, Sesia, Serda, Gelona, Petrona et Kuema d'Adanson, et les Agarics labyrinthes et plaqués de Paulet.

- 1. L'Agaric du chêne: Agaricus quercinus, Linn.; Decand., Fl. Fr., n.º 353; Agaricus labyrinthiformis, Bull., Herb., t. 352 et t. 442, f. 1; Dædalea quercina, Pers.; Striglia, Adans.; vulgairement le Labyrinthe, l'Etrille. Sessile, roux, subéreux, appliqué contre le bois par toute sa surface supérieure, l'inférieure externe, garnie de pores larges, sinueux, anastomosés. Commun dans toutes les saisons sur les troncs d'arbres et les vieilles solives, il varie beaucoup de grandeur. Cet agaric est employé comme brosse pour décrasser le dessus de la tête. Césalpin dit que les baigneurs, en Italie, l'emploient à cet effet; d'autres s'en servent comme d'une étrille pour les chevaux. Les gens de la campagne le nomment peigne de loup.
- 2. AGARIC DE L'AUNE : Agaricus alneus, Linn.; Bull., Herb., t. 346 et 681; Vaill., Bot., t. 10, f. 7. Presque sessile, un peu coriace; chapeau hémisphérique, lobé, recouvert d'un duvet blanc-grisatre; feuillets rougeatres, épais, en gouttière. Petit et joli agaric, commun, en hiver, sur les troncs de l'aune et quelques autres arbres. Ce champignon est le type du genre Schizophyllus de Fries.
- 3. Agaric styptique; Agaricus stypticus, Bull., Herb., t. 140 et t. 557, f. 1. Champignon de couleur de cannelle, ou fauve claire, à stipe plein, nu, un peu comprimé, dilaté au sommet et continu avec le chapeau; celui-ci hémisphérique, un peu co-riace, émarginé; feuillets entiers, se séparant du chapeau et se terminant tous à une ligne circulaire commune. Il se trouve, en automne, en hiver et quelqué fois au printemps, sur les troncs d'arbres en touffes épaisses. Il a d'abord une saveur douce et

fade, puis âcre, styptique, et cause des sentimens d'astrictions au gosier; donné aux animaux, il les purge, les incommode beaucoup, mais ne les tue pas.

4. Agamic transfarant; Agaricus translucens, Dec., Fl. Fr., Suppl., n.º 359. Stipe nul, ou très-court et latéral; feuillets inégaux et libres; d'abord pâle, puis lilas, puis roussatre; chapeau arrondi, irrégulier, très-mince et transparent, d'un blanc roussatre. Il croît aux environs de Montpellier, sur les vieux troncs de saule; les pauvres gens le mangent, confondu avec beaucoup d'autres champignons, sous le nom de pivoulade de saule.

5. Aganic de l'olivier : Agaricus olearius, Decand., Fl. Fr., Suppl., n.º 368; vulgairement Champignon de l'olivier, l'Orreille ou l'Œil de l'olivier, Paul. D'un roux doré très-vif, un peu brun en dessous; stipe central, ou excentrique, ou latéral, plein, filandreux, haut d'un à trois pouces; feuillets inégaux, décurrens; chapeau très-variable. Ce champignon eroît dans le midi de la France, solitaire ou en touffe, sur l'olivier, le charme, le lilas, le laurier-rose, l'yeuse. Il est vénéneux. Lorsqu'il se gâte, il jette, dit-on, une lumière phosphorique.

II. Section. Russule; Russula, Pers., Link.

Stipe central; seuillets égaux entre eux et point terminés sur un bourrelet annulaire.

Obs. Les espèces sont toutes vénéneuses.

6. Aganic rétide: Agaricus fætens, Pers., Syn., p. 443; Agaricus piperatus, Bull., Herb., t. 292. D'un jaune fauve; stipe nu, plein, très-gros, de plus de deux pouces; chapeau déprimé, de neuf à dix pouces de diamètre, sinué sur les bords, et marqué, tout du long de son contour, de cannelures articulées, gluant et ayant peu de chair; feuillets libres, rares, épais, souvent fourchus. Ce champignon se trouve en automne, après les grandes pluies, au milieu des gazons des bois. On le trouve rarement entier, l'intérieur du stipe étant presque toujours rongé par les limaçons qui sont très-friands de ce champignon. Il a une odeur de brûlé assez sensible. Sa saveur est àcre et très-poivrée. Il est vénéneux.

7. Aganic nouge: Agericus ruber, Decand., Fl. Fr., n.º 372; Agaricus sanguineus, Bull., Herb., t. 42. Stipa blanc, strie

FON

de noir ou de rose, d'abord plein, puis creux, nu, long de deux pouces environ; chapeau d'un rouge sanguin, large de trois pouces et demi; feuillets blancs, continus sur le stipe, divisés en deux ou trois. En été, dans les bois. Il est àcre, caustique et très-vénéneux. La chair du chapeau est souvent rongée par les vers.

III. Section, Lactaires: Lactifluus et Lactorius, Pers.; vulgairement Champignons laitiers ou meurtriers.

Stipe central; seuillets très-inégaux; suc laiteux blanc, quelquesois jaune ou rouge.

- 8. Acabic ache: Agaricus acris, Bull., Herb., t. 538 et 200; Agaricus amarus, Schæff., t. 83; le Laiteux poivré blanc, Paul. Feuillets quelquesois jaunâtres ou roussatres, très-nombreux, souvent sourchus; stipe long d'un pouce; chapeau à bords sinueux et onduleux, charnu, large de trois pouces et demi. Ce champignon croît dans les forêts; il abonde d'un suc laiteux, douceâtre dans la plante jeune, et fort âcre et très-vénéneux dans les individus adultes. Selon Paulet, on le mange en Russie, en Allemagne et même en France. Dans les Vosges on le nomme Aubuzon et Vache blanche. On corrige son âcreté avec du sel, de l'huile, du beurre et du poivre.
- 9. Agaricus lactifluus zonarius, Bull., Herb., t. 104; Vaill., Bot., t. 12, f. 7. Stipe et seuillets blancs; chapeau velu, large de trois pouces et demi, d'un jaune terne, marqué de zones concentriques plus soncées, sinueuses comme le bord du chapeau. La plante entière abonde d'un suc très-acre et caustique. Elle croît dans les bois, en été et en automne.
- 10. Agaric délicious: Agaricus deliciosus, Linn.: Schæff., Fung., t. 11. Stipe jaune, ferme, long de deux pouces et demi; chapeau orbiculaire, large de deux à quatre pouces, jaune dans sa jeunesse, puis fauve ou rouge de brique, uni ou zoné de jaunâtre; feuillets plus pâles, inégaux, recouverts d'une poussière séminale verdâtre. Cette espèce, au rapport de Linnæus, se trouve dans les bois montueux et stériles. M. Persoon ajoute qu'elle croît en automne dans les bois de pins, en famille, dans des espaces circulaires. Il doute que ce soit le véritable agaricus deliciosus de Linnæus. Lorsqu'on blesse cette plante, elle

laisse transsuder une liqueur laiteuse, jaunâtre selon Linnæus, acre et couleur de safran selon Dillen et Micheli (qui donne ce champignon comme pernicieux), orangée selon M. Persoon; enfin douce et d'un rouge prononcé, d'après MM. de Lamarck et Decandolle. Il est probable que plusieurs espèces sont confondues sous le nom d'agaricus deliciosus, et que l'espèce qu'on donne pour un mets délicieux n'y est pas comprise.

f. 2 et t. 14; Decand., Fl. Fr., n. 380; vulgairement le Morton. D'un rouge tirant sur le jaune; stipe cylindrique épais, long de trois pouces et demi; chapeau large de trois pouces environ, couvert de peluchures plus foncées qui disparoissentavec l'âge, marqué de zones concentriques ocracées, à bords repliés et velus; feuillets inégaux, blancs. Dans une variété de ce champignon (l'agaricus necator, Pers.), le chapeau est olive-foncé, et les feuillets sont roses. Cette espèce croît dans les bois et dans les champs, dans les lieux gazonneux; elle paroît à la fin de l'été et durant l'automne. Elle est gorgée d'un suc laiteux, âcre et caustique. Une très-petite quantité de ce champignon produit les effets les plus funestes: le remède le plus usité est l'huile, prise en lavemens et en boisson.

# IV. Section. Les Corains; Coprinus, Pers., Link; vulgairement les Encriers.

Stipe central, nu ou muni d'un collier; feuillets inégaux, se fondant en une eau noire dans leur vieillesse; chapeau membraneux, généralement conique ou campanisorme.

- 12. Aganic draps: Agaricus tomentosus, Bolt., Fung., t. 156; Bull., Herb., t. 138. Stipe blanchâtre cylindrique, atténué aux deux bouts, nu, fistuleux, un peu cotonneux, long de deux pouces; chapeau d'abord cylindrique, puis conique et acéré, haut d'un pouce sur autant de diamètre, à surface peluchée et cotonneuse, qui, en se détruisant, met à nu les feuillets; ceux-ci très-nombreux, blancs, formés chacun par une double lame. Cette espèce croit dans les jardins, les bois, sur le terreau; elle vit deux ou trois jours, et se résout en une liqueur noire ou brune.
- 13. Agaric encrier: Agaricus atramentarius, Bull., Herb., t. 164; Vaill., Bot., t. 12, f. 10-12. Stipe blanc, nu, cylin-

FON 205

drique, lisse, long de six pouces; chapeau mince, d'abord globuleux, puis en cloche alongée, large de deux pouces et demi environ, sinueux sur le bord, à surface humide jaunâtre, striée vers le bord, marquée au sommet de taches rousses; feuillets inégaux, formés d'une lame repliée sur elle-même, d'abord blancs, et ensuite couleur de bistre. Il se fond en une eau noire, avec laquelle Bulliard a fait de l'encre pour le lavis. Ce champignon paroît en automne dans les lieux humides, et en touffes composées d'un grand nombre d'individus: on en a compté jusqu'à quarante sur la même souche.

14. Agaricus ephémère: Agaricus ephemerus, Decand., Fl. Fr., n.º 394; Agaricus ephemerus, Bull., Herb., t. 542, f. 1, et Agaricus montanus, id., t. 128. Stipe grêle, blanchâtre, fistuleux, long de trois pouces sur une ligne de diamètre; chapeau lisse ovoïde ou en cloche, puis ouvert et déchiré en cinq ou six parties rayonnantes, qui finissent par s'enrouler en dessus; disque roux, bord jaunâtre à stries noirâtres; feuillets libres, blancs, inégaux, étroits. Ce champignon vit à peine un jour. On le trouve sur les fumiers; il est d'une consistance molle; à sa mort il se réduit en une eau noirâtre.

#### V. Section. Les PRATELLES; Pratella, Pers.

Stipe central, nu ou muni d'un collier; chapeau charnu; feuillets noircissant, sans se sondre, dans leur vieillesse.

- 15. Aganic Amer: Agaricus amarus, Bull., Herb., t. 30 et t. 562; Agaricus auratus, Fl. Dan., t. 820. Stipe nu, cylindrique, tortueux, long de deux pouces et demi, jaune, avec des peluchures noires; chapeau d'abord hémisphérique, jaune, plus foncé au centre, peu charnu, à surface sèche, large d'un pouce et demi; feuillets gris-verdâtre, inégaux, distincts; collier fugace, noirâtre. Ce champignon exhale une odeur agréable, mais sa saveur est fort amère. Il croît dans les bois, en touffes, sur les vieux troncs d'arbres.
- 16. Aganic azung: Agarious cyaneus, Bull., Herb., t. 170 et 530, f. 1; Beryllus, Batsch, Fung., f. 213. Stipe glutineux, bleuatre; chapeau d'abord globuleux, puis convexe, azuré, ensuite jaunissant au sommet, puis totalement, à surface glutineuse; feuillets d'un jaune roux, inégaux, recouverts d'une membrane dans leur jeunesse. Cette belle espèce n'a pas deux

pouces de hauteur; elle croît solitaire sur les troncs, dans les bois. On la trouve en automne.

17. Agaric comestible: Agaricus edulis, Bull., Herb., t. 514 et 134; Dec., Fl. Fr., n.º 418; vulgairement Champignons de couche, Boule de neige et Champignons de Bruyère, Paul.; Prataiolo des Italiens. Stipe ferme, plein, charnu, quelquefois tubéreux à la base, long d'un à deux pouces, trèsépais; chapeau blanc ou d'un jaune pale et terne, ayant jusqu'à trois pouces et demi de diamètre, à chair ferme et cassante; feuillets d'abord blancs ou rougeatres, puis bruns ou noiratres, inégaux, distincts du stipe, recouverts à leur naissance d'une membrane blanche, qui, en se déchirant, laisse des lambeaux aux bords du chapeau et autour du pédicule, en forme de collier. Dans une variété (l'agaricus campestris, Linn., Schæff., t. 33, champignon de couche franc, Paul.), le chapeau est écailleux, blanc moucheté de jaune, et les lames sont brunes.

Cette espèce est fort commune partout, en aufomne, dans les bois, les prés, les champs, les jardins et parcs, les cours où il y a du fumier, etc. On la trouve cependant plus fréquemment dans les endroits découverts; elle a un goût et une odeur agréables, qui la font rechercher comme aliment, et l'on sait quelle consommation l'on en fait. Cette espèce est cultivée dans toute l'Europe, et plus dans les pays du Nord que dans le Midi; on la cultive sur des couches ou des meules entièrement faites de fumier de cheval, le seul de tous les fumiers qui paroisse convenir à son développement. Voyez Couches a CHAMPIGNONS.

VI. Section. Les Rotures ou Androsaces; Rotula, Pers.

Stipe central; seuillets égaux, terminés sur un bourrelet annulaire qui entoure le stipe.

18. Agaric en roue: Agaricus rolula, Pers., Syn., t. 167; Sowerb., Fang. Bril., t. 95; Agaricus androsaccus, Birli., Herb., t. 64. Champignon blanc, à stipe violet-soncé à la base, grête, luisant, long d'un pouce; chapeau ombiliqué, strite, plus ou moins convexe, mince et ondulé, ou crénelé sur le bord, large de quatre à cinq lignes; quince à viagt seuillets saillans. Dans une variété le chapeau est couleur d'ocre. Se trouve en été et

en automne sur les feuilles mortes et le boispourri; il naît en touffe.

## VII. Section. Les Mychnes; Mycena, Pers.

Point de collier; stipe central fistuleux; seuillets ne noircissant point en vieillissant; chapeau non ombiliqué.

- 19. AGARIC A PIED NOIR; Agaricus nigripes, Decand. Champignon gris, moucheté de fauve ou de brup; stipe noirâtre à sa base, velouté, long de trois pouces; chapeau sinueux, un peu charnu, large de deux pouces, à surface gluante; feuillets libres, inégaux, jaunâtres. Ce champignon est d'une saveur gommeuse. On le trouve dans les temps froids, en automne et en hiver. Il croît solitaire, ou en touffe de dix à douze pieds.
- 20. Aganic clou: Agaricus clavus, Linn.; Bull., Herb., t. 569, f. 1 ett. 148; Vaill., Bot., t. 11, f. 19-20; vulgairement le Clou. Champignon roussatre ou fauve, long d'un pouce et demi; stipe grêle, plein; chapeau arrondi, souvent goudronné, presque plane, un peu charnu et translucide; feuillets peu nombreux, blancs, entiers, ou coupés en deux demi-feuillets. On le trouve, au commencement de l'automne, sur les feuilles mortes, les mousses, le bois pourri, la terre, etc. Selon Wulfen, aux environs de Vienne, en Autriche, il paroft en avril, et on le porte alors au marché. Il est fade, et demande à être assaisonné.
- 21. Aganic alliace: Agaricus alliaceus, Bull., Herb., t. 158 et 524, f. 1; vulgairement l'Aillier des bois. Champignon haut de trois à quatre pouces, roussatre ou d'un blanc jaunatre; stipe un peu velu à la base, aminci au sommet; chapéau long d'un pouce et demi, plane, ou convexe, ou bossu dans le ceutra; senillets libres, roussatres, terminés en pointes du côté du stipe. Il croît dans les bois humides, et exhale l'odeur d'ail. On le trouve, en automne, sur les seuilles mortes, le terreau, etc.

# VIII. Section: Les Omenauss; Omphalia, Pers.

Point de collier; stime central, fistuleux ou plein; chapeau ombiliqué; feuilleta presque toujours décurrens, ne noircissant point en vieillissant.

22. AGARIC VIRGINAL: Agerieus virgineus, Jacq., Miso., 2, t. 15, £ 1; Agerieus ericeus, Bull., Horb., t. 288 et. t. 551, f. 1. Cham-

pignon blanc de neige ou légèrement roux, haut d'un pouce; stipe nu, cylindrique et creux; chapeau d'un pouce et demi de diamètre, d'abord convexe, puis plane ou convexe, avec les bords rabattus, quelquefois transparens; feuillets rares, entiers, et entremêlés de demi-feuillets prolongés sur le stipe. Cette espèce vient, pendant tout l'automne, en groupes, dans les bruyères, les prés secs, les collines gazonnées et les friches. On le mange sous le nom de Mousseron. Son goût est agréable.

23. Agaric Tigas: Agaricus tigrinus, Bull., Herb., t. 70. Champignon blanc, avec de petites peluchures brunes, haut d'un pouce au plus; stipe nu, plein, tortueux; chapeau large d'un pouce et demi à deux pouces; feuillets inégaux, nombreux, prolongés sur le stipe et y adhérens. On mange aussi ce champignon, agréable au goût et à l'odorat; il crost solitaire ou par groupe, dans les bois, sur les troncs d'arbres,

tandis que le précédent y est fort rare.

24. Acabic améthyste: Agaricus amethysteus, Bull., Herb., t. 198 et 570, f. 1; vulgairement l'Améthyste des bois. Champignon d'abord d'un beau violet améthyste, puis grisatre dans la vieillesse, haut de deux à trois pouces; stipe long, plein, filandreux, garni, par le bas, de fibrilles radicales; chapeau large d'un pouce et demi à deux; d'abord hémisphérique, puis sinueux, à surface presque veloutée; feuillets peu nombreux, rarement entiers. Ce joli agaric se trouve, au commencement de l'automne, dans les bois couverts, çà et là, solitaire ou groupé, sur les vieux troncs d'arbres ou sur le terreau qui les entoure.

IX: Section. Les Gymnopus; Gymnopus, Pers.

Stipe plein; chapeau charnu; feuillets ne noircissant pas dans la vieillesse; collier nul.

Obs. Cette section est la plus nombreuse en espèces, dont beaucoup sont bonnes à manger.

- r. re Division. Feuillets décurrent sur le stipe.
- 25. Agaric VINEUX; Agaricus vinosas, Bull., Herb., t. 54. Champignon haut de deux pouces et demi, d'un roux brun; atipe presque cylindrique; chapeau large de deux pouces au plus, d'abord arrondi, puis sinueux, lobé et recouvert d'un duvet très-fin; feuillets nombreux et roux. Il croît en automne,

dans les bois sablonneux; il a un goût salé et comme vineux; il n'est point dangereux.

- 26. Agaric odonant: Agaricus odorus, Bull., Herb., t. 176, et t. 556, f. 3; Agaricus anisatus, Pers. Champignon blanc, verdatre ou bleuatre, haut de deux pouces; stipe flexueux; chapeau large de plus de trois pouces, charnu, lisse; feuillets écartés, blancs. Il croît dans les forêts de chênes, parmi les feuilles mortes; il exhale une forte odeur de musc; dans une variété, qui croît dans les bois de pins, cette odeur approche de celle de la girostée ou de l'anis.
- 27. AGARIC OREILLETTE: Agaricus Lauricula, Dub., Fl. d'Orl., p. 158; vulgairement Oreillette et Escoubarde. Champignon d'un gris plus ou moins foncé; stipe court; chapeau arrondi, un peu roulé en ses bords; feuillets blancs. Il se trouve en automne, sur les pelouses, aux environs d'Orléans. On le mange: il a, dit-on, bon goût.
- 28. AGARIC MOUSSERON: Agaricus mousseron, Bull., Herb., t.142; Agaricus albellus, Schæff., Fung., t. 78; Mousseron gris Paul. Champignon d'un blanc jaunatre, à surface sèche, semblable à de la peau; stipe nu, le plus souvent renssé à la base, et velu, long d'un à deux pouces; chapeau large d'un pouce et demi au plus, sphérique ou bien en forme de cloche, trèscharnu, replié en dessous; feuillets très-nombreux, inégaux, aigus aux deux bouts. Le mousseron croît abondamment, au printemps et dans une partie de l'été, dans les bois découverts, les friches, les prés secs, etc. C'est un des meilleurs champignons qui se mangent : on le recueille avec soin pour le conserver. Sa chair est d'une saveur agréable, surtout dans les jeunes individus, et lorsque le champignon est frais. Il sert principalement comme assaisonnement. Lorsqu'on veut le conserver, on l'enfile par le pied, et on le laisse dessécher ainsi. Il s'est resusé jusqu'à présent à la culture.
- Obs. A cette division appartiennent l'agaric social, agaricus socialis, Dec., Fl. Fr., Suppl., n.º 473, et l'agaric de l'yeuse, agaricus ilicinus, Dec., l. c., n.º 475, que l'on mange à Montpellier sous les noms de pisoulade d'éouse et de frigoule.
  - 2. Division. Feuillets adhérens au stipe.

29. ACARIC DES DEVINS: Agaricus hariolorum, Bull., Herb.,

t. 56 et t. 585, f. 2: Agarieus sagarum, Pers., Syn., 331. Champignon d'un jaune pâle, haut d'un pouce et demi; stipe velu ou lisse; chapeau large d'un pouce et demi, presque plane, lisse, glabre; feuillets inégaux, nombreux et tortueux. On le trouve durant l'été, en touffes, parmi les feuilles mortes, dans les bois. Selon Bulliard, dans quelques endroits, les habitans superstitieux n'osent pas fouler aux pieds ce champignon. Son goût est agréable.

30. Agant parasite; Agaricus parasiticus, Bull., Herb., t. 574. Champignon blanc, haut d'un à trois pouces; stipe courbe, poilu à la base; chapeau campanulé, sinueux, large de huit à neuf lignes; feuillets écartés, épais et rougeatres. Il croît par touffes sur les agarics et les bolets à moitié pourris.

### 3.º Division. Feuillets non adhérens au stipe.

- '31. Agamic Rampant; Agaricus repens, Bull., Herb., t. 90. Champignon rampant, à souche rougeatre, poussant de nombreux stipes simples ou rameux, longs de trois pouces et demi; chapeau orbiculaire, puis sinueux, jaunatre, large de neuf lignes; feuillets nombreux, jaunes, inégaux, plus larges vers le centre. Cette espèce croît sous les feuilles pourries, dans les bois, en automne.
- 32. AGARIC ÉCHAUDÉ: Agaricus crustuliniformis, Bull., Herb., t. 308 et t. 546; Agaricus fastibilis, Pers., Syn., p. 326. Champignonsemblable, par sa forme et par sa couleur, à un échaudé, haut de deux pouces; stipe nu, glabre, taché de noir; chapeau convexe, bosselé et sinueux, jaunâtre, lisse, gluant dans les temps humides, large d'un à trois pouces; feuillets roux, inégaux. Ce singulier champignon croît en société dans les bois et les prés, où il forme des ronds très-réguliers, de huit à dix pieds de diamètre, ou bien des bandes serpentantes de deux à trois pieds de largeur sur trois cents de longueur. On le trouve en automne. M. Persoon en décrit six variétés.
- 33. Aganic faux-mousseron: Agaricus tortilis, Dec., Fl. Fr., n.º 525; Agaricus pseudo-mousseron, Bull., Herb., t. 144 et t. 528, f. 2; Mousseron godaille ou de Dieppe, Paul.; vulgairement faux Mousseron, Mousseron d'automne, Mousseron pied dur. Il ressemble beaucoup au véritable mousseron ci-dessus, n.º 28. Champignon d'un blanc roux ou fauve, haut d'un pouce et

demi; stipe nu, se tortillant par la dessiceation; chapeau un peu charnu, hémisphérique, puis conique, largé d'un pouce et demi; feuillets libres, inégaux, nombreux, plus colorés sur la tranche. Il croît en automne, dans les prés et les bois découverts. On le mange: sa chair est molle et se déchire avec peine, comme celle du mousseron, dont elle a un peu la saveur, quoique moins délicate.

34. Agame palomet: Agaricus palometus, Thor., Chl. Land., 477; vulgairement Palomette et Blavet, Crussagen. Il ressemble au mousseron. Chapeau mince, fragile, irrégulier, arrondi, blanc sur les bords, d'un vert-œillet au centre, changeant en roux; femillets blancs; stipe rensée à la base. Ce champignon croît en Gascogne; il vient à terre, et est ordinairement solitaire; il se pèle assez facilement; son odeur est des plus agréables et des plus flatteuses, sans être pénétrante. Sou goût est exquis; il est généralement servi sur toutes les tables. Selon M. Decandolle, le verdone de Micheli, p. 152 (l'agaricus virens de Scopoli), qu'on mange en Toscane, ne paroît différer du palamet que par son chapeau d'un vert plus décidé.

X.º Section. Les Continaires; Cortinarie, Pers.

Stipe central; seuillets ne noircissant pas en vieillissant, recouverts dans leur jeunesse d'une membrane incomplète, qui laisse sur le stipe un collier silamenteux.

35. Aganc aranémux: Agaricus araneosus, Dec., Fl. Fr., n.º 534; Bull., Herb., t. 96 et t. 250. Champignon polymorphe, violet, couleur de marron, jaunâtre ou noirâtre; bords du chapeau recourbé en dedans, uni au stipe par une membranc lâche, semblable à une toile d'araignée étendue sur les seuillets; seuillets d'abord blancs, puis couleur de cannelle; stipe plein, un peu rensé à la base. M. Decandolle indique huit variétés de cet agaric, toutes figurées dans Bulliard: elles croissent en automne dans les bois.

36. Aganc a peut réseau; Agarieus cortinellus, Dec., Fl. Fr., Suppl., n.º 541. Champignon haut d'un pouce; stipe blanc et creux, poilu à la base; chapeau evoide, puis convexe, jaune-paille ou gris; feuillets recouverts, dans la jeunesse, par un voile en réseau et blanc, qui adhère pendant quelque temps au chapeau sous source de franges; seuillets d'abord blancs, puis

roux, vineux ou lilas. On mange ce champignon à Montpellier, avec beaucoup d'autres, sous le nom de pivoulade. Il croît sur le bois des vieux saules, ou à leur pied.

XI. Section. Les Lepiotes; Lepiota, Pers.

Stipe central; feuillets ou lames ne noircissant pas en vieillissant, recouverts dans leur jeunesse par une membrane qui se déchire ordinairement, et qui laisse un collier ou anneau sur le stipe.

- 37. AGARIC ANNULAIRE: Agaricus annularius, Buil., Herb., t. 377, 340, f. 3 et 543; Agaricus polymyces, Pers.; Tête de Méduse, Paul. Champignon fauve ou de couleur rousse, haut de trois à quatre pouces; stipe charnu, muni d'un collier entier, épanoui en forme de godet, vert cendré; chapeau convexe, glabre ou tacheté de petites écailles noirâtres, à bords entiers ou sinueux non étalés; feuillets blancs ou jaunâtres, inégaux, se prolongeant un peu sur le pédicule. Cette espèce croît dans les bois, en automne, et par groupes, sur les vieux troncs d'arbres ou à leur pied.
- 38. Agaric naver; Agaricus radicosus, Bull., Herb., t. 160. Champignon compacte, dur, semblable, dans la jeunesse, à un œuf, haut de deux à trois pouces et plus; racine forte, perpendiculaire, garnie de longues fibres produisant de nouveaux individus; stipe plus épais à la base, écailleux; chapeau un peu convexe, large de quatre à cinq pouces, blanc jaunâtre, moucheté de roux; feuilles roussâtres. Il a une saveur agréable, et croît dans les bois.
- 39. Agaricus elevá: Agaricus procerus, Pers.; Schæff., Fung., t. 22-23; Agaricus colubrinus, Bull., t. 78 et t. 588; Grande Coulemelle, Paul. Champignon haut de douze à quinze pouces; stipe grêle, creux, cylindrique, tubéreux à la base, taché en travers de gris, ou de brun, ou de blanc; chapeau d'abord ovoïde, puis convexe, et finissant par se relever par le bord, large de trois pouces et demi, blanc grisatre, ou gris panaché de brun ou de roussatre, à peau se soulevant par lambeaux; feuillets inégaux, blanchatres, couverts, dans leur jeunesse, d'une membrane qui, en se détachant, forme souvent un collier mobile autour du pédicule. Ce champignon élégant est commun en France et dans le nord de l'Europe. On le mange par-

tout. Il se dessèche facilement. On le trouve, dans les bois sablonneux et les moissons, à la fin de l'été et en automne. En France on lui donne les noms de grisette, couleuvrée, couleuvrette, coulemelle, grande coulemelle, cormelle, goimelle, parasol, butarot, poturon, coulsé, vertet, etc.

Obs. L'agaric cylindrique et l'agaric atténué de M. Decandolle (Fl. Fr., Suppl., n.º 547 et 548), qu'on mange aux environs de Montpellier, et qu'on nomme encore pivoulade, appartiennent à cette onzième section.

Nous terminerons cet article par l'indication des familles établies par Paulet dans le genre Agaricus. On trouvera dans ce Dictionnaire, à chacune de ces indications, les noms des espèces que Paulet a observées, et dont il a reconnu les propriétés par des expériences multipliées. Nous avons cru d'autant plus nécessaire d'extraire le travail de ce médecin philanthrope, que presque toutes les espèces qu'il a décrites croissent en France, et qu'il leur donne des noms qui peuvent les faire reconnoître sur-le-champ.

Agaric labyrinthe. Voyez LABYRINTHE.

Bassets creux ou en creusets. Voyez Basset, quatrième vol. Suppl.

Bassets à crochets. Voyez PAIN-DE-VACHE.

Bonnet perché ou de la liberté. Voyez Perché en Bonnets.

Bossilons bulbuleux. Voyez Semi-Bulbuleux.

Calotins des arbres ou de couleur. Voyez Calotins.

------ de terre ou des bois. Voyez Teterons.

Champignons de couche.

Champignons d'épice.

Champignons d'ivoire.

Cheville en clou. Voyez Cheville.

Cheville en coin. Voyez Chrville.

Clous de charrette ou les gros clous.

Clous (petits) dorés.

Collets en famille.

Collets solitaires.

Coquilles (petites) pétoncles.

Cotonneux tors, ou les perchés pivotans. Voyez Cotonneux.

Coulemelle ou Couamelles de terre. Vojez Coulemelle.

Coulemelle des arbres. Voyez Coulemelle.

Demi-champignons seuilletés des arbres. Veyez Oresches des

Demi-champignon's seuilletés de terre.

Dentelés.

Encriers farineux.

Encriers à pleurs, ou bouteilles à l'encre.

Encriera secs, ou champignons de couche.

Entonnoirs fermes.

Entonnoirs mous.

Escudardes bistres, ou d'Allemagne en partie.

Eteignoirs d'eau ou hydrophores.

Eteignoirs secs.

Feuillets faucilleurs.

Girandets, ou giralles, ou chanterelles.

Glaireux.

Jambiers.

Jumeaux.

Mamelles de chair.

Mamelons carnés de Vaillant.

Mamelonnés de couleur.

Mamelonnés foncé.

Mamelonnés gris.

Mamelonnés pale.

Mamelons plateaux.

Mousserons d'eau, ou les petits chapeaux.

godailles des prés ou des friches.

des bois, ou faux mousserons-godafiles.

Control of the Control

----- tête-ronde.

Oreilles des buissons, ou grandes girelles.

Peauciers parasols.

Peauciers quenouilles.

Peaux douces.

Pieds-bots.

Pigeonniers.

Plateaux queue torse.

Plateaux tige unie.

Poivrés laiteux.

Poivrés secs ou sans lais.

Retroussés.

Rougeoles juteuses.
Sauvage nivelleur.
Serpentins en famille.
Serpentins solitaires.
Soucoupe peau douce ou de liége.
Soyeux tors.

Tête d'épingle. (LEM.)

FONGES ou Cères a tres en russau. (Bot.) Paulet donne ce nom à une petite famille qu'il forme sur deux espèces de bolet remarquables par leur couleur orangée ou marron, par leur tipe long ou ovale-alongé, et par leur chapeau qui a peu d'étendue. Ces champignons s'appellent fonges dans quelques campagnes: il y en a deux espèces: le fonge orangé et le fonge cove.

Fonce onancé, Paul., t. 2, p. 383, pl. 178, fig. 1, 2. Champignons hauts de quatre pouces environ; stipe ovale-alongé, blanc avec des élevures brunes ou noires; chapeau de trois à quatre pouces d'étendue, de couleur d'or, ou orangée, ou de marron, clair en dessus, blanchâtre, ou gris de lin, on couleur de chair pâle en dessous. Il est commun dans les bois aux environs de Paris. Les habitans de la campagne le mangent sans inconvéniens.

Fonce cave, Paul., l.c., p. 384, pl. 178, fig. 3. Champignon de même hauteur que le précédent; stipe fusiforme, blanchatre, moelleux, puis presque creux; chapeau en forme de soucoupe, de couleur fauve ou marron en dessus, d'un blanc citronné en dessous; tubes très-fins. Il se trouve à Vincennes, et n'est point suspect. (Lem.)

FONGIE, Fongia. (Polyp.) Genre de polypiera établi par M. de Lamarck pour quelques espèces de madrépores simples de Linnæus, qui ne consistent qu'en une seule grande cellule, formant une massé pièrreuse, simple, orbiculaire ou oblongue, concave et raboteuse en dessous, convexe en dessus, et offrant, au centre un enfoncement oblong d'où partent en rayonnant des lames dentées ou hérissées latéralement: d'où il est aisé de voir que c'est un genre fort voisin des turbinolies et des cyclolites, et surtout de ce dernier genre dont il ne diffère guère que parce que, dans celui-ci, la partie inférieure offre des lignes saillantes et concentriques, au lieu d'être concave et rabo-

teuse. Du reste, on ne connoît en aucune manière l'animal qui produit les fongies. Il est cependant sort probable qu'il est très-rapproché de celui des autres madrépores étoilés, et entre autres des Carrophyllies (voyez ce mot), et qu'il vit à d'assez petites prosondeurs dans les mers des pays chauds. M. de Lamarck caractérise huit espèces de songies à l'état vivant; ce sont:

- 1.° La Fongie compresse, Emplesse, Lmk. Cunéiforme, comprimée sur les côtés, lisse, papilleuse inférieurement; lames inégales, dentelées, échinulées sur les faces, et formant une étoile alongée, étroite, partagée par un sillon. Hauteur, 29 millim. Océan indien.
- 2.º La Fongie cyclolite; Fongià cyclolites, Lmk. Très-petite espèce orbiculaire, subelliptique, légèrement concave et striée en dessous, très-convexe en dessus; les lamelles inégales, crénelées et rudes sur les côtés, formant une étoile élevée, ayant au sommet un sinus oblong. Rapportée des mers australes par MM. Peron et Lesueur.
- 3.° La Fongie patellaire: Fongia patellaris, Lmk; Madrepora patellaris, Soland. et Ell., p. 148, t. 28, fig. 1 h. Orbiculaire, mutique, étrécie en rayons, et quelquesois subpédiculée en dessous; les lamelles inégales, hérissées sur les côtés. Mers de l'Inde et Méditerranée.
- 4. La Fongie AGARICIFORME: Fongia agariciformis, Lunk.; Madrepora fungites, Linn.; Soland. et Ell., p. 149, tab. 28, fig. 5, 6. Orbiculaire, scabre en dessous; lamelles inégales, denticulées, la plus grande de la longueur du rayon, formant une étoile convexe. Mer Rouge et de l'Inde.
- 5. La Fongie Bouclier: Fongia scutaria, Lmk.; Rumph, Amb., 6, t. 88, fig. 4. Elliptique, oblongue, un peu aplatie en dessus; lamelles presque entières, inégales, ondulées, la plus grande de la longueur des rayons. Océan indien.
- 6.° La Fongia limacina, Lmk.; Madrepora pileus, Linn.; Soland. et Ell., p. 159, t. 43; vulgairement la Limace de mer. Oblongue, convexe, concave et hérissée en dessous; lamelles inégales, formant une étoile alongée.

Cette espèce commune dans les collections vient de l'océan des Indes orientales.

7. La Fongie Taupe: Fongia talpa, Lmk.; Seba, Thes., 5,

- t. 111, fig. 6, et t. 112, fig. 31; vulgairement la Taupe de mer. Assez rapprochée pour la forme de la précédente, mais plus petite; les lamellés subsériales, très-courtes et scabres. Indes opientales.
- 8.° La Fongie Bonner: Fongia pileus, Lmk.; Mitra polonica, Rumph. Amb., 6, t. 88, fig. 3; vulgairement le Bonnet de Neptune. Conique, hémisphérique en dessus, concave en dessous; des lames amoncelées par places, et formant des étoiles nombreuses, imparsaites et éparses, et par conséquent point de sillon.

Cette espèce, qui vient de l'océan des Grandes-Indes, s'éloigne déjà un peu du genre tel qu'il a été défini plus haut, et fait une sorte de passage aux Pavonies. Voyez ce mot. (De B.)

FONGIE ou Fongire. (Foss.) Sous cette dernière dénomination on avoit rangé autrefois non seulement les polypiers fossiles que M. Lamarck a placés dans le genre Fongie, mais encore les alcyons, les turbinolies, les caryophyllies, certaines espèces d'astrées, et même des explanaires. On leur avoit donné le nom de fongipores, bonnet de Neptune, champignons de mer pétrifiés, fungites, fungoides, alcyonium agaricum, ficoides, lycoperdites, caryophylloides, et autres.

Les fongies proprement dites se sont présentées rarement à l'état sossile, et on n'en connoît qu'un très-petit nombre d'espèces à cet état.

Fongie croissante; Fungia semilunata (Lamk.), Anim. sans vert., tom. 2, pag. 235. Polypier en forme de croissant, à côtes comprimées, strié en dessus, à bords arrondis, à étaile alongée, et à pédicule court. Ce joli polypier est dans la Collection du Mus. d'Hist. nat. de Paris, et on ignore où il a été trouvé.

Fongie APLATIE; Fungia complanata, Des. Polypier hémisphérique, à lames très-fines, à étoile oblongue, et à dessous concave. Largeur, six lignes. On en voit une figure dans l'ouvrage de Knorr sur les Fossiles, vol. 3, part. 2, tab. E 3, fig. 6 et 7.

ng. 6 et 7.

Fongie néréenceure; Fungia heteroclita, Des. Cette espèce ne diffère de la précédente que parce que les lames, an lieu de se terminer au bord, se continuent jusqu'au centre inférieur, qui n'est pas concave.

Cos trois dernières espèces se trouvent dans ma collection. Il paroît qu'elles proviennent des couches anciennes; mais j'ignore où elles ont été trouvées. (D. P.)

FONGIVORES, ou Mycérories. (Entom.) Nous avons ainsi nommé (voyez ce dernier mot) une famille de coléoptères hétéromérés, dont les espèces font leur principale nourriture de champignons, tels que les dispères, bolétophages, tétratomes, etc. (C. D.)

FONGO et FUNGO. (Bot.) Synonymes de champignon en italien. Parmi les fungi ou champignons que Micheli décrit, il faut noter ceux que les Italiens nomment

Fongo appasionate, ou le Passionné. Voyez Bistre Blanc.

Bersara d'Imperato. C'est le elathrus eancellatus, Linn.

Beszolo. C'est l'agaricus ovatus, Schæff.

Canapone. Voyes Mamelles BRUNES.

Carbonajo. Voyes Polypone BRUN.

Chiodo. C'est une espèce d'agaricus, voisine de l'agaricus favus, Linn.

Carvo. Voyet Polypone BRUN.

Di Fungo merto. Voyez Foncoides en romme, à l'article Fongoides.

Di Ontano. Voyez Polypore de L'AUNE.

Di Pietra d'Imperato. C'est la pierre à champignon (boletus tuberaster, Linn.).

Dormiente. C'est l'agarieus jacobinus de Scopoli. Voyez

Furfuraro d'Imperato. C'est l'agaricus quercinus, Linn., type du genre Dædalea, Pers.

Giatione di ontane. Voyez Tout-JAUNE.

Greco. Voyez BISTRE A CROCHET.

Jozzolo: Voyez Mousserons Blancs (grands).

Mazzuelo. Voyez Fungo dormiente.

Mugnajo. Voyez Meunier.

Otivo derato. Voyce Oreille jaune de l'Olivier.

Vedovo. C'est l'agaricus violaceus, Linn.

Verdino. C'est l'éteignoir vert doré de Paulet. (LEM.)

FONGOIDE UNI DE VAILLANT, ou Coccignue en CHAM-MONON. (Bot.) Paulet donne ce nom à l'helvella gélatineuse de la Flore françoise, par MM. de Lamarck et Decandolle, qui est figurée pl. 15, no 7, 8 et 9 du Botanieon parisiense de Vaillant. Selon l'observation de Paulet, ce champignon, donné à poignées aux animaux, ne les incommode point du tout. Toute la plante a un goût fade, semblable à celui d'une gelée insipide. Voyez Coccignus. (Lem.)

FONGOIDES ou Funcoides. (Bot.) La plupart des groupes de champignons que Paulet désigne sous ces noms avec une épithète particulière, contiennent des espèces de peziza. Ces groupes sont les suivans:

Funguides en cours, espèce de pezize en forme de coupe stipitée, d'une couleur rouge de seu en dedans et hianchatre en dehors; c'est le fungoides pyxidatum, Mich., tab. 86, f. 5.

Fungoïdes cabux : nom générique sous lequel Paulet classe presque toutes les espèces de pesizes, et il en porte le nombre à une soixantaine.

Funcoides en disque, compronant, l'helvella elavas, Schreff., tab. 279, capèce blanche; l'helvella sepulehralis, Batsch, capèce brune au noire; et les peziza sulfurea, hirecdo et carpini, Batsch, capèce jaune.

Fungoides uni ou gélatineux de Vaillant. C'est l'hebrella gelatinosa de Decandolle.

Funcoides en somme de centrale. Co sont de très-petites espèces de peziza, à bords ciliés, comme les fungoïdes, n.º 22, tab. 86, fig. 19, etm.º 26, de Micheli, ou à bords ciliés, comme les pezisa minima, Murray, et flava, Willd.

Fungoides a neavures. C'est l'agaricus cornacopioides de Bulliard.

Funcoires en roume. Paulet on distingue deux avec Micheli. Le premier est le fungo di fungo morto des léaliens, parce qu'il croît sur les champignons morts; c'est le fungoidaster, que Micheli a figuré pl. 80, f. 1 de son Genera: le second est le fungoides, tab. 86, f. 5 de l'ouvrage de Micheli, qui est marqué de côtes ou raies, et à stipe long. Ces plantes paroissent être des espèces d'helvelles.

Provocions têre de MAURE. Paulet nomme ainsi deux espèces de champignons figurés par Cimel, et dont les dessins font partie des vélins de la biblisthèque du Jardin du Roi. Cimel le nomme helvella pavice et helvella fusca.

Fungoïdes en forme de verre a boire ou d'entonnoir. Paulet

y ramène les peziza infundibulum et tenella, Batsch, et les fungoides, n.º 2 et 5 de Micheli. (Lem.)

FONGOSITÉS A QUILLES. (Bot.) Les champignons que Paulet nomme ainsisont très-petits et au nombre de trois: l'un est le lycoperdon vesparium de Batsch, et le trichia rubiformis, Pers.; le second est le stemonitis ferruginosa, Batsch, ou tubulina fragiformis, Pers.; et le troisième, le fungoides de Rai, Syn., 3, tabl. 1, f. 4. qui paroît une espèce voisine. (Lem.)

FONGOSITÉS DURES ou CRUSTACÉES. (Bot.) Paulet établit, sous ce nom et sous celui d'hypoxylon, un genre qui répond au sphæria d'Haller, adopté par les botanistes, mais qui ne fait plus partie de la famille des champignons. Voyes Hypoxylées. (Lem.)

FONKES. (Mamm.) Ludolphe, dans son Histoire d'Ethiopie, désigne par ce nom une espèce de quadrumane, qu'il n'est pas possible de reconnoître parmi ceux que nous possédons, d'après la description qu'il en donne; et c'est à tort que les éditeurs de cet ouvrage ont donné comme sujet de cette description la figure d'un ouistiti. Cet animal ne se trouve point en Ethiopie. (F. C.)

FONNA. (Bot.) Adanson nomme ainsi le genre qui étoit le lychnidea de Dillenius, et qui est maintenant le phlox de Linnæus, généralement adopté. (J.)

FO-NO-KI. (Bot.) M. Thunberg cite sous ce nom japonois une variété du magnolia glauca, désignée aussi par lui et par Kæmpfer sous celui de mokwuren. (J.)

FONOS. (Bot.) C'est, suivant Adanson, l'un des anciens noms du carthamus lanatus, Linn., cités dans le livre de Théophraste. (H. Cass.)

FONTAINE. (Phys.) Voyez Source. (L. C.)

FONTAINE DES OISEAUX. (Bot.) On donne ce nom à plusieurs plantes dont les seuilles, connées à leur base, conservent l'eau des pluies comme un petit bassin; la cardère à soulon, ou chardon à bonnetier, est dans ce cas. (L. D.)

FONTANESIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, régulières, de la famille des jasminées, de la diandrie monogynie de Linnæus, qui a des rapports avec les chionanthus, et earactérisé par un calice à quatre divisions profondes; deux pétales bifides; deux éta-

mines; un style. Le fruit est une capsule supérieure, membraneuse, indéhiscente, à deux loges monospermes.

Ce genre a été établi par M. Delabillardière, pour un arbrisseau qu'il a découvert en Syrie, et que l'on cultive au Jardin du Roi depuis 1788. L'amitié l'a consacré à M. Desfontaines: ses nombreux élèves ont applaudi avec reconnoissance à un hommage si bien mérité. Cet arbrisseau est aujourd'hui très-commun dans les jardins de l'Europe. Ses fleurs se montrent au mois de mai : il entre dans les bosquets de printemps, et y forme des buissons assez agréables. Il ne craint pas le froid, et vient avec facilité à toute exposition, dans tous les terrains, pour peu qu'ils soient légers sans être humides. On le multiplie de boutures ou de marcottes, et d'éclats séparés en automne, ou de graines semées au printemps. M. Desfontaines assure, d'après Michaux, que dans l'Orient ses feuilles étoient employées à la teinture.

FONTANESIA A FEUILLES DE FILARIA: Fontanesia phillyreoides, Labill., Ic., Syr. fasc., 1 p. 9, tab. 1; Lamk., Ill. gen., tab. 22. Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de huit à dix pieds: il se divise, des sa base, en rameaux glabres, opposés, un peu cendrés, presque tétragones dans leur jeunesse, grêles, nombreux et flexibles. Les feuilles sont opposées, pétiolées, glabres, ovales, lancéolées, très-entières, longues d'un pouce au plus, aiguës à leur base, mucronées à leur sommet, persistantes dans leur pays natal; les pétioles courts, géniculés; les fleurs petites, nombreuses, d'un blanc jaunâtre, disposées en petites grappes dans les aisselles des feuilles supérieures; le calice persistant, à quatre divisions obtuses et profondes; la corolle plus longue que le calice, composée de deux pétales à deux divisions oblongues, concaves; les étamines un peu plus longues que la corolle, insérées à la base des pétales; les anthères oblongues, à deux sillons; l'ovaire supérieur, ovale; le style plus court que les étamines ; deux stigmates aigus, courbés en dedans. Le fruit est une capsule comprimée, membraneuse, un peu ovale, obtuse à ses deux extrémités, échancrée, à deux loges ailées, quelquefois trois. Chaque loge renferme une semence oblongue, presque cylindrique. (Poir.)

FONTE DE FER. (Chim.) On donne ce nom à la substance fondue que l'on obtient en premier lieu d'une mine de fer réduite dans les hauts sourneaux, au moyen du charbon. Nous allons en décrire les propriétés, et donner en même temps quelques détails théoriques sur la manière dont on l'obtient, et sur l'opération au moyen de laquelle on la convertit en fer malléable.

1.º Grillage.

Le grillage qu'on fait subir à plusieurs mines de fer en roche qui contiennent du soufre ou de l'arsenic, a pour objet d'en séparer ces substances. On fait aussi subir la même opération aux mines spathiques, afin de les rendre propres à éprouver, de la part de l'atmosphère à laquelle on les expose ensuite, une action qui en rend la réduction plus facile. En grillant ces mines, on en dégage de l'acide carbonique, de l'eau de cristallisation; l'oxide de fer qui s'y trouve absorbe en même temps l'oxigene, et elles perdent leur compacité. Si elles contiennent à la fois du soufre à l'état de pyrite et de la magnésie, il se produit du sulfate de cette base. Descotils prétend que l'exposition de ces mines à l'atmosphère, après le grillage, a pour objet d'en séparer la magnésie; que celle-ci est entraînée par les eaux pluviales, soit à l'état de sulfate, soit à l'état de carbonate, et qu'en perdant cette base elles perdent leur propriété réfractaire.

2.º Fondage.

A. Lorsqu'on traite par la méthode catalane une mine qui ne contient que de l'oxide de ser, celui-ci cède son oxigène au carbone du charbon que l'on a mêlé à la mine; il en résulte de l'acide carbonique, de l'oxide de carbone et du ser métallique.

B. Lorsqu'une mine contient, outre l'oxide de fer, de la silice, de l'alumine et de la chaux, on la traite dans les hauts fourneaux, afin de réduire l'oxide de fer, et de séparer les autres substances à l'état de laitier. Pour que ce but soit atteint, il faut que ces dernières soient dans une proportion telle qu'elles puissent se vitrifier. Conséquemment, si la mine contient trop d'alumine, on y ajoute du sous-carbonate de chaux (castine); si elle est trop calcaire, on y ajoute de l'argile (erbue), c'est-à-dire, de la silice et de l'alumine.

La mine de ser introduite par le gueulard dans un sourneau de 15 mètres de haut, met de 60 à 72 heures pour descendre

dans le creuset. Presque jusqu'au moment où elle arrive vis-àvis de la tuyère du fourneau, elle se trouve précisément dans le même cas que si elle étoit chauffée dans une cornue; car, l'oxigene de l'air qui sort de la tuyere se portant sur le carbone, l'air se trouve bientôt changé en un mélange d'acide carbonique, d'oxide de carbone et d'azote, qui ne peut exercer aucune action comburente sur le fer: conséquemment, la réduction de l'oxide de fer, et, suivant M. Berzélius, celle d'un peu de silice, doivent avoir lieu comme dans un appareil clos. Lorsque la matière arrive devant la tuyère, elle présente un mélange de laitier et de fer, dont une partie est à l'état de carbure et d'oxide noir. Ces matières, ne restant qu'un instant exposées au vent du soufflet, ne peuvent guère éprouver l'action de l'exigène, d'autant plus qu'il y a toujours un grand excès de charbon; alors elles se déposent dans le creuset; le laitier (1), plus léger que le fer réduit, le surnage pour la plus grande partie: cependant le ser en retient toujours une portion.

Quand les mines de fer, outre la silice, l'alumine, la chaux, contiennment de la magnésie, de l'oxide de manganèse, des acides phosphorique et chromique, ainsi que cela a lieu le plus souvent dans les mines terreuses, suivant l'observation de M.Vauquelin, on trouve dans la fonte une certaine quantité de ces matières à l'état de laitier, ainsi que du phosphore, et probablement du manganèse et du chrôme, qui ont été désoxigénés en même temps que le fer.

C'est la présence de ces matières dans le ser qui lui donne la propriété de casser, soit à chaud, soit à froid. La conversion de la sonte en ser malléable, ou l'assinage, a donc pour but d'en isoler ce métal. Mais, avant de parler de l'assinage, nous exposerons les observations chimiques auxquelles la sonte a donné lieu.

On a distingué les sontes en fontes blanches, en fontes noires, en fontes grises, et en fontes truitées.

Fontes blanches.

Les sontes blanches peuvent avoir trois origines : ou elles

<sup>(1)</sup> Formé de silice, d'alumine, de chaux et d'une certaine quantité d'oxide de ser.

proviennent de mines qui contiennent du soufre, du phosphore, de l'arsenic, du chrome, en un mot, des substances qui donnent de la fusibilité à la mine; ou elles proviennent de mines de fer carbonaté, ou des fontes grises.

Fontes blanches de la première origine. Elles sont très-dures, trèscassantes, plus fusibles que les autres fontes; elles contiennent
peu de carbone, beaucoup de laitier, beaucoup de phosphure
et d'oxide de fer qui a échappé à l'action du charbon.
L'existence de cet oxide dans la fonte, et le peu de carbone qui s'y trouve, sont les conséquences de la fusibilité que
les corps étrangers donnent à la mine; car celle-ci, se fondant
promptement, ne reste pas assez de temps en contact avec le
charbon pour que tout l'oxide de fer perde son oxigène, et
pour que le fer réduit se combine à du carbone.

Pour traiter avantageusement les mines qui donnent ces fontes blanches, il faut les mêler à des substances qui en diminuent la fusibilité. La chaux en excès peut être employée avec succès; elle s'empare de l'acide phosphorique, et en rend la désoxigénation par le charbon très-difficile.

Fonte blanche de la seconde origine. Elle provient des mines de ser spathique. De toutes les sontes, c'est celle qui donne l'acier naturel de meilleure qualité. Sa conversion en ser doux est difficile.

Fonte blanche de la troisième origine. Lorsqu'on fait refroidir brusquement la fonte grise, celle-ci prend la couleur, la dureté de la fonte blanche.

Fontes noires.

Elles sont moins dures, moins fusibles, que les fontes blanches; elles se liment très-bien; elles sont presque toujours ductiles; elles contiennent beaucoup plus de carbone que les fontes blanches, moins de laitier, moins d'oxide de fer et moins de phosphore et de chrome. Il est évident que, moins une mine sera fusible, plus de temps l'oxide de fer sera exposé au contact du carbone; par conséquent, plus il y en aura de réduit, plus les circonstances seront favorables pour que le fer absorbe du carbone, et pour que le laitier se forme et se sépare d'avec la fonte,

Fontes grises.

Elles se rapprochent beaucoup des fontes noires; elles

en diffèrent en général par une moindre quantité de carbone. Il y a de la fonte grise aigre, il y en a de douce.

Fontes truitées.

Elles résultent d'une agrégation de fonte blanche et de fonte grise ou noire, dont les parties de chacune d'elles sont assez considérables pour être distinguées à la vue simple. Il est probable qu'il existe beaucoup de fontes grises qui ne sont qu'un mélange intime de fonte blanche et de fonte noire.

Passons au moyen qu'on peut employer pour analyser les fontés, et supposons qu'il s'agisse d'y reconnoître la présence du fer, du carbone, du phosphore, du chrome, du manganèse, de l'oxigène et du laitier, formé principalement de silice, d'alumine et de chaux.

#### Analyse des fontes.

On met dans un ballon 10 grammes de fonte; on le ferme avec un bouchon percé de deux trous: dans l'un on adapte un tube en S, afin de porter dans le ballon l'acide qui doit attaquer la fonte; dans l'autre un tube qui se rend dans un flacon plein d'eau.

Quand tout est ainsi disposé, on verse dans le ballon une quantité d'acide sulfurique à 20 d. (1), suffisante pour enlever à la fonte tout ce qu'elle contient de soluble dans cet acide. Après que l'acide a agi, on a trois produits : 1.º une poudre noire insoluble dans l'acide sulfurique, 2.º la dissolution sulfurique, 3.° un gaz.

#### 1.º Poudre noire.

Lorsqu'on a séparé la poudre noire de la dissolution sulfurique, qu'on l'a lavée avec soin et séchée, on la traite par l'alcool. On filtre et on laisse évaporer spontanément la liqueur filtrée; il reste une huile claire, légèrement citrine, ayant une saveur acre et un peu piquante. C'est à M. Proust que nous, devons la découverte de cette huile. Elle se produit par l'hydrogène provenant de la décomposition de l'eau, qui rencontre à l'état naissant du carbone très-divisé. Il est probable. que cette combinaison fixe un peu d'eau. Toute cette huile ne se trouve pas dans le résidu: il y en a une partion qui s'est déposée dans le tube à gaz. La matière indissoute dans l'alcool

<sup>(1)</sup> Celui qui résulte d'un mélange d'une partie d'acide avec 3 parties d'eau

est sormée de carbone, de phosphure de ser, de chrome, dont une partie au moins paroit à l'état métallique, et de silice, d'alumine de chaux, d'oxide de manganèse, et peut-être d'oxide de chrome. Ces six substances étoient probablement dans la sonte à l'état de laitier.

En saisant détoner ce résidu, avec trois parties de nitrate de potasse, dans un creuset d'argent, on obtient du sous-carbonate, du phosphate, du chromate, du silicate, de l'aluminate de potasse; on ajoute deux parties de potasse à la matière qui a détoné, et on sait chausser jusqu'à la susion; puis on fait bouillir le tout dans l'eau, et on filtre.

Résidu. Il est principalement formé d'oxides de fer et de manganèse, de chaux, et peut-être de silice, d'alumine et d'oxide de chrome. On dissout dans l'acide hydrochlorique; on fait évaporer à siccité, et on reprend par l'eau : ce qui n'est pas dissous est la silice qui peut retenir de l'oxide de chrome, ce qu'on reconnoît à la couleur verte qu'elle communique au Borax avec lequel on la fond. On précipite la chaux par la quantité d'oxalate d'ammoniaque strictement nécessaire; on précipite les oxides de fer et de manganèse par la potasse caustique en excès, qui dissout l'alumine. On sépare celle-ci de la potasse au moyen de l'hydrochlorate d'ammoniaque. Enfin on redissout les oxides de fer et de manganèse dans l'acide hydrochlorique, et on précipite le premier par le succinate d'ammoniaque.

Solution. On la neutralise par un excès de nitrate d'ammoniaque; on fait chauffer légèrement: la silice et l'alumine sont précipitées; on filtre. On précipite l'acide phosphorique de la liqueur filtrée par l'eau de chaux où le nitrate de chaux; on filtre le liquide; on neutralise par l'acide nitrique l'excès de chaux, si l'on a employé cette base pure : en y ajoutant précasuite du nitrate de protoxide de mercure, on obtient un cipité qui, étant calciné, laisse de l'oxide de chrome.

2.º Dissolution sulfurique.

En saturant l'excès d'acide de cette liqueur par le carbonate de potasse, on en précipite du phosphate de fer tenant un peu de chromate. Le phosphate provient de ce qu'une portion du phosphure de fer de la fonte s'est dissoute en s'oxigénant aux dépens de l'eau; mais cette portion est très-petite comparativement à celle qui reste dans la poudre noire. La dissolution séparée du phosphate de fer peut contenir, avec le sulfate de fer, du sulfate de manganèse. Pour s'en assurer, il faut en prendre une portion; la faire bouillir avec de l'acide nitrique, afin de suroxider le fer; faire dispesottre l'excès d'acide; précipiter celui-ci par le succinate de potasse, et rechercher dans la liqueur la présence du manganèse. Il est nécessaire aussi d'y rechercher la présence de la chaux, de la magnésie et de l'alumine.

3.° Gaz.

Il est très-odorant; il brûle en bleu, et produit alors beaucoup d'eau et un peu d'acides carbonique et phosphorique. il doit son odeur à du phosphore et à un peu d'huile. Si on le fait passer dans de l'eau de chlore, le phosphore est converti en acide phosphorique, l'huile est décomposée, et le gaz, après cette opération, n'a plus d'odeur; il brûle en blane rougeatre, en produisant cependant encore un peu d'acide carbonique. En mesurant le volume du gaz hydrogene, on connoît la quantité d'eau qui a été décomposée, par conséquent la quantité d'oxigène qui s'est fixée au fer, au manganèse et au phosphore qui ont été dissous : en déterminant la proportion de l'acide phosphorique, de l'oxide de fer et de l'oxide de manganèse ( la quantité de ce dernier est soujours très-soible), on voit s'ils contiennent plus d'oxigène que l'eau qui a été décomposée. Dans ce cas, l'excès d'oxigene fait connottre la quantité de ser qui étoit dans la fonte à l'état d'oxide.

Pour apprécier la proportion du carbone de la sonte d'une manière rigoureuse, il saut la dissoudre par l'acide sulsureux. Le résidu noir pouvant retenir du soufre, il est bon de le saire bouillir dans l'eau de potasse.

Affinage. Amener à l'état métallique l'oxide de fer qui se trouve dans la fonte, séparer du fer les corps qui en altèrent la ductilité; tel est, sinsi que nous l'avons déjà dit, l'objet de l'affinage.

Les substances qu'on sépare du ser par l'assinage, sont à l'état de laitier, crasses ou scories, et à celui de sublimé.

La fonte est, comme on sait, chauffée dans un fourneau appelé ouvrage; renardière, etc., jusqu'à ce qu'elle soit liqué- fiée. En la tenant quelque temps fondue, il s'en sépare des

scories, qui ne sont que du laitier mêlé de plus ou moins de fer métallique; en même temps, la plus grande partie du charbon contenu dans la fonte réduit l'oxide de fer: à mesure que le laitier, le charbon et l'oxigène abandonnent le métal, la fonte perd de sa fluidité; elle se réduit en grumeaux, que l'on réunit en une masse poreuse appelée loupe: en battant la loupe sous le martinet, on en expulse presque tout le laitier qui y restoit, et en même temps les parties métalliques se rapprochent et se soudent.

Les scories varient suivant la nature des mines. Dans celles qui contiennent le plus de substances étrangères, comme les mines terreuses de Drambon, examinées par M. Vauquelin, on trouve beaucoup de fer métallique, de l'oxide de manganèse, de la silice, de l'alumine, de la chaux, de l'acide phosphorique, et du chrome à l'état d'oxide ou d'acide. On trouve à peu près les mêmes masières que celles des scories dans le fer plus ou moins oxidé, qui se condense dans les cheminées du fourneau d'affinage. Il est vraisemblable que la plus grande partie de ces matières est plutôt entraînée mécaniquement par le courant d'air, que réduite à l'état gazeux par la force expansive de la chaleur. L'opinion émise dans la plupart des ouvrages qui parlent de l'affinage du fer, qu'une partie du charbon de la fonte est brûlée par l'air atmosphérique que les soufflets portent sur la surface de la fonte, ne nous paroît pas suffisamment prouvée; car, à cette haute température, le ser brûlant très-facilement et le carbone ne se trouvant dans la fonte que dans une foible proportion, n'arrive-t-il pas qu'il doit y avoir plus de fer brûlé que de carbone; qu'en conséquence l'air ne doit pas contribuer à diminuer la proportion du carbone par rapport au fer?

Les fers contiennent toujours, ou presque toujours, de petites quantités de carbone, de silice ou de laitier, et quelquefois du phosphure de fer. On peut les analyser comme les fontes.

Nous terminerons cet article en présentant plusieurs résultats d'expériences analytiques de Bergman, sur les fontes, les aciers et le fer.

100 grains (1) des matières suivantes ont été dissous dans l'acide sulfurique d'une densité de 1,129, et ont donné:

<sup>(1)</sup> Poids et mesures de Paris.

# Gaz hydrogene. Pouces cubes (1).

Pouces cuhes (1).	Durée en minutes de la dissolution.
Fonte noire de Lewistad 56,9	45·
grise 51,6	45
Fer de Lewfstad 66,1	15.
Fonte d'Ullefors 54,2	45.
Fer 66,1	15
Fonte d'Akerby 50,2	50
Fer d'Akerby 63,5	15.
Fonte de Formark 52,9	55
Acier de Formark	
recuit ou trempé 63,5	
Fer de Formark 67,5	15
Fonte d'Hallefors	
bien réduite 63,5	·
Forte d'Husaby 63,5	
Acier aimanté d'Husaby 58,2	
Fer d'Husaby 66,1	•
Acier anglois refondu 59,5	• • • • • • . 12 · j
Résidu noir obtenu par l'acide sulfurique, d'un de 100 parties des substances suive	——————————————————————————————————————
	•
Fonte noire de Kewfstad	•
Fonte grise de Lewistad	
Fer battu provenant de cette fonte Fonte d'Ullefors	
Fer battu d'Ullefors	•
Fonte d'Akerby	
Fer battu d'Akerby	
Fonte de Formark	
Acier de Formark	0,5
Fer de Formark	0,1
Fonte d'Hallefors bien réduite	•
Fonte d'Hallesors mal réduite	4,3
Acier d'Husaby:	.e.e e/e.e.e.e.e. 1,7
Ferforgé d'Husaby	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Acier anglois	0,4

<sup>(1)</sup> Poids et mesures de Paris...

Ces résidus noirs calcinés, brûlés sous une mousse, ne perdent jamais plus de la moitié de leur poids de charbon. Le résidu sixe est de la silice blanche.

Des parties canstituantes de 100 grains de fer dans ses divers . . . . états, d'après Bergman.

	en moins.	en plus.	TERRE Moyen.
Matieres contenues dans la fonte.		·	•
Silice	1,10 1,10	3,40 3,30	2,25 2,20
Manganèse	97,30	30,00 63,30	25,25 80,30
Total	100	100	100
Pouces cubes d'air inflammable Pesanteur spécifique moyenne	50 <b>, 2</b>	63,50	56,85 7,760
Matières contenues dans l'acier.	• •		
Silice	0,3 0,2 0,5	0,90 0,80 30,00	0,60 0,50 15,25
Fer	99,0	68,30	83,65
TQTAL	100	100	100
Pouces cubes d'air inflammable Pesanteur spécifique moyenne	58,2	63,50	60,85 7,720
Matières contenues dans	la fer.		
Fer ductile.			
Silice	0,05 0,65 0,50 99,40	-	0,175 0,125 15,25 84,45
Total	ÍOÒ	100	100
Pouces cubes d'air inflammable Pesanteur spécifique moyenne	65,5	67,5	66,5 7,782

	EXTRÊME en moins.	axtrêna en plus.	Tings
Fer cossant à choud.		-	
Silice	• • • • • •	· · · · · ·	0,8
Charbon ou plemliagine	•••••		0,7
Manganèse	,		• 6,5
Fer	• • • • • •	••••	98,0
Total	•••••		100
Pouces cubes d'air inflammable	63,5		63,5
Pesanteur spécifique moyenne	•		<b>7</b> ,753
Fer cassant à froid.			•
Silice	0,05	0,30	0,175
Charbon ou plombagine	<b>0</b> ,05	0,30	9,175
Manganèse	0,50	2,00	2,250
Fer	99,40	97,40	97,400
Total	100	100	100
Pouces cubes d'air inslammable  Pesanteur spécifique moyenne	66,1	68,8	67,45 7,778
		_	

M. Vauquelin, ayant examiné plusieurs sortes de fonte et de fer, y a trouvé du manganèse, mais dans une proportion très-foible. Il est généralement reconnu aujourd'hui que la proportion de 60 de manganèse pour 100 de fonte, d'acier et de fer, donnée dans la table précédente, est beaucoup trop forte.

Densités de plusieurs sortes de sonte, fer et acier, par Bergman.

Nos I.	blanche, pauvre	6,6az
2. Fonte	grise, riche	6.85a
<b>3.</b>	(noire, supersaturée	7,262
· · 4.	d'Husaby	7,742
<b>5.</b>	de M. Quist	7,643
5. 6. Acier	/ anglois	7,775
7. Acier	de Formark	7,727
8.	d'Osterby	7.784
9.	le même, trempé	
io.	( de Lewfstad	7,754
11. For ductile	de Braas, rendu ductile	7,751
12. Fer ducine	de Braatfors	7,798
<b>13.</b>	de Braatfors	7.827
	à chaud de Norrberh	7,753
15. Fer cassant	a froid de Broas	7,792
16. To Cassaire	d'Husaby	7,791
(Сп.)	•	

FONTENELLE, d'Adanson (Bot.). Voyez Fontinale. (Lem.) FONTILAPATHUM. (Bot.) C. Bauhin dit que Burser lui avoit envoyé d'Autriche, sous ce nom, le potamogeton pectinatum. (J.)

FONTINALE, Fontinalis. (Bot.) Genre de plantes de la famille des mousses, qui tire son caractère essentiel de la structure de son péristome qui est double : l'extérieur a seize dents droites, un peu élargies; l'intérieur est membraneux, conique et réticulé.

Les fontinales sont des mousses qui, comme l'exprime leur nom, vivent dans les eaux des fontaines et des ruisseaux. Elles y prennent un grand développement; et, comme presque toutes les mousses qui croissent dans l'eau, on les trouve rarement avec leur fructification, la nature opérant leur multiplication par les nombreux bourgeons dont elles sont garnies, et qui se développent avec rapidité, au point que l'espèce la plus commune forme, en grande partie, les masses tourbeuses qui se forment de nos jours dans certains marais. Les fontinales ont une tige très-rameuse, qui s'élève à la surface de l'eau, et s'alonge beaucoup lorsque l'eau est courante. Cette tige et ses ramifications sont garnies dans toute leur longueur de feuilles petites, disposées sur deux ou trois rangées, ou même éparses, et presque toujours imbriquées.

Les fontinales sont monoïques et quelquesois dioïques. Les gemmules, qu'Hedwig regarde comme les sleurs males, sont axillaires, ainsi que les sleurs semelles ou les urnes. Celles-ci sont presque sessiles et presque entièrement cachées par les solioles de la collerette ou périchætium, qui l'entourent à la base, en sorme de godet. La coiffe qui recouvre l'urne est lisse.

La floraison de ces plantes s'opère à la sursace de l'eau; alors les rameaux élèvent leurs sommités.

Le nombre des espèces n'est pas très-considérable; Bridel le porte à cinq, et peut-être saudra-t-il y ajouter une sixième espèce, le fontinalis juliana, de Savi (ou skitophyllum fontanum, Bach. de la Pyl., Journ. Bot. 1814, 2, p. 158, tab. 3, s. 2); mousse qu'on n'a pas encore trouvée en sleurs, qui a port des fontinales, et qui, comme elles, crost et slotte dans les eaux des sontaines et des ruisseaux. M. Grateloup l'a trouvée à

Dax; M. Hectot, à Nantes; M. Duvau, à Rennes, à Laval, à Ponthivy; M. Bachelot, à Angers; et M. Savi, dans les fossés des eaux thermales de Saint-Julien.

Les botanistes ont éliminé de ce genre le fontinalis minor de Dillen et de Linnœus, qui, d'après Turner, n'est autre chose que le trichostomum fontinaloides d'Hedwig, comme ilséen est assuré par la comparaison des échantillons conservés dans l'Herbier de Linnœus avec ceux de la mousse d'Hedwig. C'est aussi le fontinalis alpina de Dickson ou cicclidotus de M. Palisot - Beauvois; mais cette plante, que Bridel place dans son genre Racomitrum, et qui constitue le genre Sekra d'Adanson, n'est point le fontinalis minor de Villars et de la plupart des auteurs, lequel est une véritable espèce de fontinale, déjà décrite par Linnœus sous le nom de fontinalis squammosa.

Il y a encore le fontinalis pennata, Linn., qui n'appartient pas à ce genre; cette mousse est le neckera pennata, Hedw. C'est aussi au genre Neckera qu'on rapporte les fontinalis crispa et disticha de Swartz. Voyez Harrisona, et Pilotrichum. Ce dernier genre, établi par Beauvois, renferme aussi les fontinalis filicina et filiformis, Sw. Enfin, le fontinalis albicans, Gmel, est placé dans le genre Hedwigia, par M. Beauvois.

Voici les espèces qui composent le genre Fontinale.

La Fontinale incombustible; Fontinalis antipyretica, Linn., Hedw., Lamk., Illust., tab. 873; Sowerb., English Bot., tab. 339; Fontinalis, Dillen., Musc., tom. 33, f. 1; Muscus, Vaill., Fl. Par., tab. 33, f. 5. Tige très-rameuse, ayant jusqu'à un pied et demi de longueur; feuilles disposées sur trois rangs, lachement imbriquées, ovales-lancéolées, pointues, pliées et courbées en forme de triangle caréné, légèrement dentelées sur le bord, se divisant en deux parties dans leur vieillesse sculement; urnes presque sessiles, subcylindriques; opercule conique, obtus, quelque sois alongé; péristome externe rouge, à dents élégamment striées et réticulées; péristoine interne rougeatre, membraneux, conique, réticulé. Cette mousse se trouve presque partout dans l'hémisphère septentrional, depuis la Propontide jusqu'en Laponie; elle aime les caux pures et courantes, et flotte à leur surface; elle est verté; mais, par la dessiccation, elle noircit. Ses rameaux florifères se redressent hors de l'eau, lors de la floraison, puis ils s'enfoncent de nouveau. Elle croît quelquefois, en immense quantité, dans les marais et sur le bord des rivières; sur les roues des moulins, même celles en activité, ainsi que nous l'avons vu sur les rouages de la machine de Marly. Cette mousse n'a aucun usage important; cependant Linnæus rapporte que les Lapons en revétissent leurs cheminées de bois pour empêcher que le feu n'y prenne. Voilà pourquoi Linnæus lui a donné le nom spécifique d'antipyretica. Ce n'est pas toutefois que cette mousse soit incombustible, car elle est aussi combustible que toute autre mousse; mais, comme elle conserve beaucoup d'humidité, et long-temps, elle peut empêcher la communication du feu.

Le fontinalis erecta de Villars n'en est qu'une variété droite, selon Decandolle.

La Fontinale Écailleuse: Fontinalis squammosa, Linn., Hedw., St. Crypt., 3, tabl. 12; Dill., t. 33, f. 3; Fontinalis minor, Villars et Auctor., non Linnæus. Tige grêle, rameuse à l'extrémité; feuilles disposées sur trois rangs, lancéolées en alène; urnes presque sessiles, axillaires, cylindriques; opercule conique, obtus, court. Cette espèce se trouve dans les ruisseaux et les torrens des montagnes alpines ou avoisinantes; dans toute l'Europe septentrienale, et même dans l'Amérique boréale, si l'on en croit Schwægrichen. Adanson place cette mousse dans son genre Harrisona.

La Fontinale falciforme; Fontinalis falcata, Hedw., Musc. frond., v, 111, p. 57, tab. 24, Bridel. Tige un peu rameuse; feuilles disposées sur trois rangs, mais toutes rejetées du même côté, en manière de faux, carénées, à une seule nervure; feuilles du périchœtium engaînantes, lancéolées, terminées en pointes alongées; urnes ovales-oblongues, portées sur des pédicelles saillans. Cette mousse n'a pas encore été trouvée ailleurs qu'en Laponie, en Suède et en Frise, dans les ruisseaux et les rivières, attachée aux pierres.

La Fontinale capillacée; Fontinalis capillacée, Smith, Fl. Brit. Tige rameuse; feuilles éparses, linéaires, sétacées, carénées et falciformes; feuilles du périchœtium aiguës, réunies en une pointe piquante; urnes droites, presque cylindriques, à opercule conique, subulé, très-pointu. Cette mousse est indiquée dans les ruisseaux des montagnes de la

F()R' 435

Suede et dans les eaux de la Pensylvanie aux Etats-Unis. Bridel se demande si ce n'est pas une espèce du genre Anectongium.

La Fontinale subulée: Fontinalis subulata, Pal. Beauv.; Brid. Tige flottante, très-rameuse, à rameaux étalés; les supérieurs recourbés en dedans; feuilles imbriquées sur deux rangs, étalées, lancéplées-subulées, carénées, à nervures continues, feuilles du périchetium formant une espèce de gaîne qui enveloppe l'urne. Cette espèce a été observée par M. Palisot-Beauvois, dans les eaux pures de l'Amérique septentrienale, en Géorgie. (Lem.)

FONTINALIS. (Bot.) J. Bauhin est un des premiers botanistes qui aient fait usage de ce nom pour désigner la fontinale incombustible, espèce de mousse décrite au genre Fontinale. Dillen et, après lui, presque tous les botanistes, ont nommé fontinalis le genre qui comprend cette mousse, et auquel les botanistes ne rapportent pas tous les mêmes espèces. (Voyes Fontinalis.) Anciennement le nom de fontinalis a été appliqué à diverses plantes aquatiques. (Lem.)

FONTON. (Ornith.) L'oiseau de Guinée qui porte ce nom, et dont il est fait mention dans la Description de l'Afrique par Dapper, p. 258, et dans la relation de la même partie du monde, par de la Croix, t. 2, p. 526, est vraisemblablement le coucou indicateur, cuculus indicator, Lev. (Cn. D.)

FONTSI, Ontsi. (Bot.) Une variété de bananier, distincte par ses fruits gros et longs comme le bras, est ainsi nommée à Madagascar, suivant Flacourt. (J.)

POO, Moo, Itsingo (Bot.): noms japonois d'une ronce, rubus cæsius, suivant Kæmpfer et Thunberg. Celui de foosen est donné à deux roses, rosa canina et indica, ainsi qu'à la belle de nuit, nystago; ceux de foo-ski et foo-dsuki à un coqueret, physalis angulata; celui de fookè gusa à une anserine, chenopodium scòparium. (J.)

FOOAHA (Bot.), nom arabe de la garance, suivant Shaw. M. Delile l'indique sous celui de fouch (J.)

FOORAHA. (Bot.) Voyez Fouraha. (J.)

FORA-O (Mamm.), nom du furet en Portugal: de là forâ-o de Scythia est le nom de la martre-zibeline dans la même contrée. (F. C.)

FORAS-L'BON (Mamm.), nom de l'hippopotame; dans la Basse-Egypte, suivant Zerenghi. (F.C.)

FORBESINA (Bot.), nom italien donné dans les environs de Bologne, suivant Gesner, cité par C. Bauhin, au bidens tripartita: Césalpin le nomme verbesina; Dodoens, hepatorium aquatile et pseudo-hepatorium. (J.)

FORBICINE, Forbicina (Entom.), nom d'un genre d'insectes aptères à mâchoires, de la samille des séticaudes ou nématoures, à corps aplati, à six pates, à antennes longues en soie, et à ventre ou abdomen distinct du corselet, terminé par des soies alongées.

Ce nom de ferbicine se trouve dans Aldrovande, de Insectis, lib. r, cap. 8. D'après la figure, il convient à l'insecte qui fait l'objet de cet article: aussi Geoffroy, qui a caractérisé le genre, a-t-il adopté le nom d'Aldrovande, qui l'avoit appelé ainsi pour indiquer ses rapports avec le perce-oreille, en latin forficula. Quoique les forbicines soient aptères, elles ne paroissent cependant pas éloignées, par l'organisation, les mœurs et les habitudes, des insectes de ce dernier genre, ou plutôt des blattes et autres orthoptères.

Fabricius a donné aux forbicines de Geoffroy le nom de lepisma. Ce nom indique l'une des particularités de ce genre, dont toutes les espèces sont en effet couvertes de petites écailles brillantes, comme celles des poissons, du mot grec  $\lambda e \pi i \zeta$ , écaille.

Les sorbicines sont des insectes qui fuient la lumière, comme les blattes; qui se retirent dans les lieux secs et obscurs, et qui courent, pendant la nuit et dans le danger, avec une grande vivacité. Cette célérité dans la fuite, et les écailles nacrées dont la plupart des espèces sont couvertes, les ont sait désigner sous le nom de petits poissons de terre par les enfans; et, comme on les rencontre souvent dans les armoires où l'on conserve le linge, les vêtemens, les provisions, on leur a aussi donné le nom de lingères.

Comme le remarque Geoffroy, ces insectes ont trois caractères essentiels, dont un seul suffiroit pour les distinguer de tous les autres genres. Le premier de ces caractères consiste dans la forme des pates qui sont larges et aplaties, surtout à leur origine, et qui, de plus, à cet endroit de leur nais-

sance dont elles s'écartent à angle droit, comme dans les lézards, sont recouvertes de grandes et larges plaques minces. semblables à de grandes écailles, comme dans les blattes de cuisines; une partie de la cuisse de l'insecte est cachée sous ces écailles; et lorsqu'il replie les articulations de ses pates, en les ramenant sous le corps, il peut les tenir presque entièrement à couvert. Le second caractère des forbicines consiste dans les deux palpes alongés et très-mobiles, qui garnissent la bouche de ces insectes. Enfin, le troisième et dernier caractère dépend de la conformation de la queue, qui est garnie de trois longs filets, dont l'un, qui est celui du milieu, est droit et dans la même direction que le corps. Les deux latéraux peuvent rester et restent presque constamment dans une direction différente, et forment, avec le corps et le filet du milieu, un angle presque droit. Outre ces trois grands filets, les parties latérales du ventre de la forbicine sont encore garnies d'une rangée de petits appendices soyeux, articulés à leur base; l'animal s'en sert pour s'appuyer sur le sol et courir plus rapidement.

On ne connoît pas encore le mode de réunion des sexes, et on n'a pas observé les différences qu'ils présentent. Les œufs passent probablement l'hiver; car on voit au printemps de petits individus qui ne paroissent pas éprouver de véritable métamorphose, mais seulement une mue, comme cela arrive à la blatte des cuisines, qui ne prend jamais d'ailes.

Les espèces de ce genre sont les suivantes:

Forbicine lingère ou du sucre; Lepisma saccharina.

Aplatie, alongée, d'un gris argenté. Geoffroy, Insectes des environs de Paris, tom. 11, pl. 20, fig. 3.

L'insecte est demi-cylindrique, d'un gris argenté, bleuâtre ou blanchâtre. Linnæus dit que cet insecte est originaire de l'Amérique; qu'on le trouve dans les habitations, dans les meubles, et surtout avec le sucre; qu'il est ve su en Europe avec cette denrée, et qu'il s'y est propagé; qu'en 1770 à peine avoit-il pénétré en Suède. De Villers croit que cet insecté ne fait pas tort aux livres; qu'au contraire il fait sa nourriture principale des cirons, qui se développent dans la matière amylacée cuite, et qu'on nomme des psoques ou des poux du bois.

Forbicine aubannés; Lepisma vittata.

Grisâtre, à points noirs, très-irréguliers, et à cinq lignes longitudinales blanches.

Cette espèce est devenue très-commune à Paris: on la trouve le soir sur les murs élevés, exposés au midi ou au levant; elle se retire de jour dans les fentes des murailles et dans les boiseries qui garnissent et forment les croisées: elle atteint quatre fois la longueur de la vulgaire.

Forbicine RAYÉE; Forbicina lineata.

Brune, avec deux lignes blanches longitudinales, blanche endessous.

De Villers l'a observée en Suisse.

M. Latreille a désigné, sous le nom de MACRIER (voyez ce mot), des espèces de forbicines, entre autres la polypode, celle que Geoffroy a nommée la sauteuse, parce qu'elle a le corps cylindrique, et qu'elle saute à l'aide d'une sorte de fourche qui se replie sous le ventre, à peu près comme dans les podures. Nous en avions fait le genre Lépisme, dans le tableau analytique de la famille des séticaudes, de la Zoologie analytique. Pour éviter la confusion, nous adopterons le nom de machile. (C. D.)

FORELLE, Forme (Ichthyol.), deux des noms allemands de la truite. (H. C.)

FORELKRA (Ichthyol.), un des noms norwègiens de la truite. (H. C.)

FORESTIERE, Forestiera. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incomplètes; dioiques; de la famille des jasminées, de la dioécie diandrie de Linnæus, qui présente pour caractère essentiel: Des fleurs dioiques: dans les fleurs mâles, un calice à quatre folioles lancéolées; point de corolle; deux ou trois étamines: dans les fleurs femelles, un calice à quatre folioles, deux opposées plus grandes; un ovaire supérieur, pédicellé, contenant deux ovules; un style; un stigmate en tête, à deux lobes: le fruit est une baie drupacée, ordinairement monosperme.

Ce genre a été établi par Michaux sous le nom d'adelia; Willdenow y a substitué celui de borya: mais ces deux noms ayant été déjà employés, le premier par Linnæus, le second par M. de Labillardière (voyez Adelie et Vincarole; Borya); Tom. v, Suppl.), j'ai été forcé d'en adopter un autre, que j'ai consacré à la mémoire de mon estimable ami Forestier, dont j'ai à regretter la perte presque récente. Il exerçoit la médecine à Saint-Quentin; il aimoit beaucoup la botanique, et s'est toujours fait un plaisir d'en inspirer le goût et d'en faciliter l'étude à ceux qui s'y livroient: c'est de lui que j'en ai reçu les premières leçons, et je lui dois les momens bien agréables employés à l'étude de cette aimable science. Ce genre comprend des arbrisseaux à feuilles opposées, dont les fleurs sont fort petites, axillaires, agglomérées.

Forestière Acuminée: Forestiera acuminata, Poir., Encycl. Sup, et Ill. Gen. Sup. Icon.; Adelia acuminata, Mich., Amér., 2, tab. 48; Borya acuminata, Willd., Spec. Arbrisseau glabre sur toutes ses parties, dont les tiges se divisent en rameaux étalés, parsemés de points blancs, garnis de feuilles opposées, pétiolées, ovales - lancéolées, à peine denticulées, longues de deux ou trois pouces : souvent de l'aisselle des feuilles sortent sous la forme d'une longue épine, de petits rameaux nus ou feuillés. Les fleurs sont diorques; les fleurs mâles sessiles; les femelles longuement pédonculées, droites, réunies par fascicules dans l'aisselle des feuilles. Il leur succède une baie ou plutôt un drupe alongé, un peu arqué, terminé en forme de bec, renfermant une semence oblongue, rétrécie à ses deux extrémités. L'embryon est renfermé dans une substance épaisse, charnue, un peu cornée. Cette plante croît sur les bords des rivières. à la Caroline, et dans la Géorgie.

Forestière à fruilles de troène: Forestiera ligustrina, Poir., Encycl. Sup.; Adelia ligustrina, Mich., L.c.; Borya, Willd., Spec. Arbuste d'un aspect élégant, qui ressemble au troène par ses feuilles et son port. Ses rameaux sont glabres, garnis de feuilles glabres, opposées, pétiolées, un peu membraneuses, oblonques-lancéolées, très-entières, aiguës au sommet, rétrécies à leur base; les pétioles très-courts. Les fleurs sont axillaires, fasciculées, accompagnées à leur base de quelques petites écailles en forme de bractées. Les fruits sont courts et ovales.; Ce t arbuste croît parmi les broussailles, au pays des Illinois et à Tennassée.

Forestière por Buse: Forestiera por ulosa, Poir., Encycl. Sup.; Adelia por ulosa. Mich., I. c.; Borya., Willd., Spen. Arbrisseau garnis

de feuilles sessiles, coriaces, opposées, oblongues-lanceolées ou un peu ovales, glabres à leurs deux faces, obtuses au sommet, rétrécies vers leur base, vertes en dessus, presque couleur de rouille en dessous, un peu roulées à leurs bords, parsemées de pores transparens. Cette plante croît dans la Floride, sur les bords de la mer.

Forestière à reuilles de cassine: Forestiera cassinoides, Poir., Encycl. Sup.; Adelia foliis ovatis, etc., Brown, Jam., 361, tab. 36, fig. 3; Lamk., Ill. gen., tab. 831, fig. 1. Cette plante croît aux Antilles. Elle a le port d'un cassine; ses rameaux sont glabres et cendrés; ses feuilles opposées, pétiolées, coriaces, en ovale alongé, entières, obtuses, roulées à leurs bords, glabres à leurs deux faces, veinées et réticulées en dessous. Les fleurs sont petites, dioïques, réunies dans l'aisselle des feuilles en petits paquets pédonculés. (Poir.)

FORESTIERS. (Ornith.) Ce terme qui, dans la traduction donnée par Sonnini de la seconde partie des Voyages de M. d'Azara dans l'Amérique méridionale, correspond aux monteses de l'auteur espagnol, tom. 1, p. 429 de son Ornithologie du Paraguay, ne sauroit caractériser avec précision aucune famille particulière; et M. d'Azara ne l'a employé qu'à défaut d'une dénomination plus convenable, pour désigner des oiseaux qui habitent constamment les bois épais et fourrés, sans même se poser sur les branches sèches. Il leur a trouvé des rapports avec les becs-en-poinçon; mais leur bec est plus pyramidal, comprimé sur les côtés et un peu courbé, par où ils diffèrent surtout des derniers, qui l'ont tout-à-sait droit. Les narines sont placées dans un enfoncement, et la langue, dont la forme n'est indiquée que pour la première espèce, est un peu grosse et étroite. L'auteur espagnol fait aussi l'énumération d'autres particularités par lui observées, et qui, quoique d'une importance secondaire, lui paroissent propres à mieux établir la séparation entre les becs-enpoinçon et les forestiers. Ceux-ci ont le corps plus gros, ainsi que la tête, dont le sommet, comme le dos, est moins garni de plumes; les douze pennes caudales sont plus foibles, plus longues, et ont l'extrémité un peu pointue; l'aile, également'pointue, est plus courte et moins forte; la plus longue de ses dix-huit pennes est la quatrième; la jambe, le tarse et

les doigts sont un peu plus longs; les mouvemens n'ont pas autant de vivacité, et l'instinct paroît être doué de moins de finesse. Ces oiseaux sédentaires ne se rassemblent que par paires, et même peut-être point pendant l'année entière.

Ces caractères rapprochent les forestiers des fringilles; mais, celles-ci ayant le bec droit, tandis qu'il est courbé chez les autres, cette circonstance est suffisante pour les en séparer.

M. Vieillot leur a aussi trouvé de grands rapports avec ses némosies; mais ces derniers oiseaux ont, à l'extrémité de la mandibule supérieure, une petite échancrure dont M. d'Azara ne parle point, et il seroit nécessaire d'avoir des détails plus étendus pour former des forestiers un genre distinct. On se bornera donc provisoirement à indiquer ici les cinq espèces que M. d'Azara a décrites sous ce mot.

Le Forestier à tête donée, Az., n.º 115, est long de cinq pouces et demi; sa queue est étagée; il a la tête d'un beau jaune, qui jette des reslets d'or jusqu'aux yeux; la gorge, les côtés du corps et les plumes anales, sont d'un blanc doré; le reste des parties inférieures est blanc, et les parties supérieures sont brunes. Le bec, d'un brun clair en dessus, est d'un bleu de ciel en dessous; l'iris est brun, et les tarses sont plombés. Le naturaliste espagnol regarde comme la semelle un individu dont les ailes avoient moins d'envergure, dont la tête étoit d'un roux doré avec quelques taches plus vives, et dont les autres parties étoient d'un brun jaunâtre, plus clair en dessous. Ces oiseaux sautillent presque sans cesse à la moitié des arbres touffus.

Le Forestier a tête écarlate, Az., n.º 114, qui est très-rare au Paraguay, et qui, suivant Sonnini, seroit le même que l'oiseau figuré dans la Zoologie danoise, pl. 34, n.º 284, sous le nom de mésange grise, couronnée d'écarlate, parus griseus, Gmel. et Lath., n'a que cinq pouces deux lignes de longueur: son bec, noirâtre en dessus et d'un bleu terreux en dessous, est, ainsi que les yeux, entouré de noir; le reste de la tête est d'un rouge écarlate. Les couvertures supérieures des ailes sont noires, et les couvertures inférieures blanches. Leurs pennes sont noirâtres, et le plumage est, sur les autres parties du corps, d'un bleu d'ardoise plus clair en dessous.

Le Forestira Vent a têtr nousse, Az., n.º 115, est long de

16

six pouces. La penne extérieure de la queue, de chaque côté, est de deux lignes et demie plus courte que les intermédiaires; le bec, brun en dessus et blanchâtre en dessous, est presque droit. Le sommet de la tête est roux; les côtés sont cendrés, et le derrière du cou est verdâtre, ainsi que le dos; le devant du cou, les couvertures des ailes et le bord des pennes sont jaunes; la poitrine et le ventre sont d'un blanc roussâtre, et les plumes anales offrent une teinte mélangée de jaune, de vert et de blanc.

Le Forestier rough et noiratre, Az., n.º 116, dont le ramage est agréable, a cinq pouces et demi de longueur, et la penne extérieure de la queue, de chaque côté, est plus courte que les autres de quatre lignes. Le dessus de la tête, ses côtés et le haut du cou, sont d'un noir bleuâtre; il y a au-dessus des yeux un trait blanchâtre; un autre, de la même couleur, part du coin de la bouche, et un troisième, au-dessous, est d'une teinte noirâtre; le bas du cou et la moitié du dos sont d'un roux brun, et l'autre moitié ést rougeâtre, ainsi que le croupion; les couvertures des ailes sont plombées, et les pennes alaires ét caudales sont noirâtres, avec une bordure rousse; l'extérieure de ces dernières pennes est terminée par une tache blanche. La gorge et le devant du cou sont d'un brun clair; le ventre est blanchâtre, et les plumes anales sont d'un noirâtre brillant.

Le Forestier doré et noiratre, Az., n.º 117, est de la même taille que le précédent. Le bec, noiratre en dessus et blanchâtre en dessous, est jaune à sa base, et la même couleur s'étend sur les côtés de la tête et les parties inférieures; une portion de l'aile est de couleur d'or. L'oiseau a le dessus du corps d'un vert sombre, raison pour laquelle, sans doute, M. Vieillot a substitué, à l'épithète de noirâtre, celle de verdâtre, qui paroît en effet lui mieux convenir. M. d'Azara fait mention d'un autre individu, moins long de trois lignes et demie, dont le bec n'étoit pas comprimé, et dont les couleurs présentoient quelque différence.

Trois chipius de l'auteur espagnol ont été réunis par M. Vieillot aux forestiers, quoiqu'ils ne pénètrent point dans les bois, dont ceux-ci ne quittent jamais les parties les plus épaisses. Ce sont les chipius noir et rougeatre, brun et roux,

moir et blanc, n. 142, 143 et 144 des Oiseaux du Paraguay, qui sont décrits sous le mot Chriu, pag. 591 du tom. VIII de ce Dictionnaire. (Ch. D.)

FORET (Conchyl..), nom marchand d'une espèce de coquille du genre Vis, le murex strigillatus de Linnœus. (DEB.)

FORFICULE, ou Perce-oreille, Forficula (Entomol.) Linneus a désigné ainsi un genre d'insectes orthoptères, déjà décrits par Mouffet sous ce nom latin et sous celui d'aurioutaria, et qui paroît correspondre aux orsodacnes (societus), prêts à mordre) d'Aristote.

Ce genre est réellement tout-à-fait anomal; aussi en avonsnous formé une famille distincte parmi les orthoptères, sous ce même nom français de perce-oreilles, ou labidoures, des mots grecs dasic ide, tenaille, et de ovea, queue. Il nous paroît que le nom de perce-oreilles tient à la conformation de l'extrémité du ventre, qui ressemble à une sorte de tenailles ou de petites pinces courbées dont se servoient autresois les orsorres pour percer le lobe inférieur de l'oreille et y introduire l'anneau des houcles d'oreilles. On nommoit, en vieux françois, les forficules, aureilliez-pergeaureilles, preillières, auriculaires, et ce nom leur est resté; mais il a donné lieu à beaucoup de préjugés. On a supposé que l'insecte, qui fuit la lumière, et qui cherche les cavités étroites, sintroduisoit pendant le sommeil dans le conduit auditif; qu'il y perçoit le tympan, et qu'il pénétroit même jusqu'an cerveau; et le peuple en est encore persuadé. Linnæus a dit de cet insecte: Autes dormientium interdum intrans, spiritu frumenti pellenda. De sorte qu'une proscription générale est étendue sur cette race d'insectes, soit en raison des torts réels qu'elle fait dans nos jardins, soit à cause de ceux dont en l'acque bien faussement.

Les perce-oreilles ont, pour la forme générale, quelques rapports avec les staphylins: comme eux, ils sont alongés, avec la tête, le corselet et l'abdomen à peu près de même largeur. Sous l'état parfait leurs élytres sont courtes, peu épaisses et flexibles: mais elles sont voûtées, et elles recouvrent des ailes membraneuses presque aussi longues que l'abdomen, qui se plient et se plissent admirablement, et qui s'étendent rapidement, comme par un mouvement de ressort,

lorsque l'insecte fait agir les muscles, dont les tendons sont logés dans une coulisse pratiquée au-dessous des nervures principales qui soutiennent une membrane d'une ténuité telle que la lumière s'irise en la traversant. Ces ailes suffisent cependant pour transporter l'insecte dans les airs. Les nervures, au nombre de dix-huit, dont neuf plus courtes, représentent les touches des éventails; mais elles peuvent se couder, sans perdre de la solidité dont elles ont besoin pour s'appuyer sur l'air, et elles donnent ainsi à l'insecte la faculté de voler ou plutôt d'être transporté par l'air à de grandes distances. La manière dont ces ailes membraneuses sont pliées en travers, mais en présentant trois articulations, les rapproche des coléoptères, qui n'ont qu'un coude, et les éloigne des orthoptères, qui, comme ce nom l'indique, n'ont pas les ailes coudées: cependant ce sont de véritables orthoptères, par les métamorphoses qui sont incomplètes et qui ont leurs nymphes motiles, ainsi que les larves qui, en apparence, sont semblables à l'insecte parfait, sauf les élytres.

La tête des forficules est, en général, aplatie un peu en cœur; mais la partie qui est en arrière, n'est pas échancrée; on n'y voit pas de stemmates : les antennes sont en fil, composées de treize articles, dont le premier est le plus long, et le second le plus court; elles sont insérées latéralement au-dessous des yeux, qui sont arrondis et à surface chagrinée. La bouche est composée d'une lèvre supérieure, arrondie, appliquée sur des mandibules saillantes, pointues et comme fourchues à leur extrémité libre. Les machoires sont garnies en dehors d'une galète, comme dans tous les orthoptères, avec un palpe de cinq articles alongés; la lèvre inférieure est divisée en deux, et ses palpes n'ont que trois articulations. Le corselet est un peu plus étroit que la tête et la poitrine; il est tronqué en avant, arrondi sur les côtés et derrière; il ne supporte pas d'écusson, et il semble s'appliquer sur les élytres, comme dans les lampyres. Les pates sont courtes, aplaties, à hanches arrondies : elles sont terminées par trois articles, dont le premier est beaucoup plus long que le second, qui offre deux petits lobes en dessous; le troisième supporte deux crochets.

L'abdomen se termine constamment par deux crochets ou

branches dans les deux sexes; ces crochets forment une pince qui offre, dans la plupart des espèces, des différences ches le mâle, où elles sont plus développées, autrement courbées, et quelquesois conformées d'une manière toute particulière.

On trouve les forficules, sous leurs trois états, dans les jardins et les potagers, où elles font de très-grands ravages, en rongeant pendant la nuit les jeunes pousses, les fleurs et les fruits des végétaux. Elles attaquent principalement les fruits à noyaux et à pulpe molle et sucrée : elles sont la peste des fleuristes, dont elles détruisent toutes les jouissances; les œillets n sont particulièrement attaqués. On n'a trouvé d'autres moyens jusqu'ici pour se débarrasser de ces fâcheux insectes, que de leur procurer des retraites obscures et sèches, dans lesquelles l'animal se retire pendant les heures du jour pour s'abriter de la lumière et de la pluie. On se sert pour cela de coquilles d'escargot et de sabot des pieds de mouton et de cochon, dont on garnit l'extrémité libre des tuteurs, ou de baguettes que l'on place au milieu des touffes de plantes que les forficules attaquent. Ces insectes s'y retirent, et chaque matin on enlève ces retraites, on les jette promptement dans l'eau, et tous les animaux qu'elles recèlent ne tardent pas à périr submergés. C'est le meilleur moyen que connoissent encore les jardiniers.

Mais, si les perce-oreilles sont nuisibles aux amateurs de jardins, en cherchant à subvenir à leur existence, elles fournissent aux naturalistes des particularités de mœurs fort intéressantes.

Degéer a observé leur reproduction. Il a vu que, dans la réunion des sexes, qui dure des journées entières, les deux individus se trouvoient opposés et sur une même ligne, les pinces placées respectivement sur leur abdomen, celle de la femelle entre celle du mâle. La femelle pond ses œufs dans les lieux humides et obscurs, par tas, au-dessus desquels on la voit constamment se tenir comme une poule sur ses œufs; et si- on les dérange, ou s'ils se trouvent dispersés, la mère les recueille, en les soulevant et les transportant délicatement avec les mandibules. Les petits qui en proviennent, vers le mois de mâi, sont d'abord blancs, mous, presque transparens. Les antennes sont beaucoup plus courtes, proportion-

nément; elles n'ont même alors que sept à huit articles. Elles changent souvent de peau : aussi trouve-t-on, autour et dans la retraite où elles vivent en famille, un grand nombre de dépouilles blanches transparentes; la mère ne quitte les larves que quand elles peuvent subvenir complètement à leurs besoins.

Le genre des forficules est peu nombreux en espèces; les principales sont les suivantes:

Forficule chante, Forficula gigantez. Elle a près d'un pouce de longueur. On a compté vingt-neuf articles à ses antennes. Sa couleur est d'un jaune pale; les pinces sont presque droites, denticulées, noires à l'extrémité, et portant une destrobtuse vers leur milieu interne. On la trouve dans le midi de l'Europe, en Italie.

Forrieure oreittère, Forficula auricularia. C'est l'espèce la plus commune, figurée par Degéer, tom. 111; pl. 25, f.º 16. Elle n'a guère que six lignes de long: elle est brun-jaunêtre, avec les pates pâles; les pinces arquées, simples et sans dentelures, excepté à la base. C'est celle dont le développement a été suivi avec le plus de soin.

Forficule biponcture, Forficula bipunetata. Chaque élytre porte deux taches plus pâles.

Forficula perallèle, Forficula parallela. Nous avons fait figurer cette espèce dans l'Atlas, dans la planche des orthoptères, avec les anomides: les élytres sont mal enluminées; elles ne sont pas vertes, mais d'un jaune pâle.

Forficule naine, Forficula minor. C'est une très-petite espèce qui n'atteint guère que trois lignes. Elle est brune, plus foncée en avant; le dessous et les pates sont pâles; les pinces sont droites, ou non arquées. Elle vole le soir, surtout sur les bords des routes. Elle vient souvent se brûler l'été, en se jetant la nuit autour des lumières de nos appartemens. (C.D.)

FORGAA, FREKOHL (Bot.), noms égyptiens du jussiœa diffusa de Forskal, qui est, selon Vahl, le jussiœa erecta de Linnæus. (J.)

FORGERON. (Ichthyol.) On a donné ce nom à deux poissons de genres différens. Voyez Donée et Ernirus. (H. C.)

FORGERON. (Ornith.) Turpin dit, dans son Histoire de Siam, t. 1, p. 338, que les habitans de ce royaume donnent ce nom à un oiseau qui se sait entendre la nuit, et dont le

cri a du rapport avec le bruit du fer battu sur l'enclume par un forgeron. (Сн. D.)

FORGESIA (Bot.) Voyez Desforge et Defforgia. (Poir.)

FORKEERT (Ornith.), un des noms danois de l'avocette, recurvirostra avocetta, Linn. (CH. D.)

FORMEON. (Bot.) Adanson nomme ainsi l'andryale de Linnæus, genre de la famille des chicoracées. (J.)

FORMIATES (Chim.), combinaisons de l'acide formique avec les bases salifiables. Voyez Formique [Acide]. (Ch.)

FORMICA. (Entom.) C'est le nom latin du genre des fourmis. (C. D.)

FORMICA ICHNEUMON. (Entom.) Il paroît que l'insecte décrit sous le nom de fourmi rouge, à la Louisiane et à Cayenne, et que Valmont de Bomare, d'après le docteur Mauduyt, avoit cru se rapporter aux termites ou poux des bois, est une espèce de mutille. (C. D.)

FORMICAIRES (Entom.), l'un des noms sous lesquels nous avons désigné la famille des hyménoptères, à ventre nonsessile, à antennes en fil et brisées, qui comprend les fourmis, les doryles et les mutilles. Voyez Myrmèges. (C.D.)

FORMICA-LEO. (Entom.) C'est le nom latin du fourmi-lion (voyez Myrméléon), dont la larve dresse des embûches aux fourmis, dont elle se nourrit. (C.D.)

FORMICA-VULPES, seu VERMILEO, Ver-Lion. (Entom.) On a donné ce nom à la larve d'une espèce de rhagion, insecte diptère. Elle creuse un entonnoir dans le sable, comme celle du fourmi-lion. (C. D.)

FORMICULA. (Ornith.) Les Napolitains nomment ainsi le torcol, yunx torquilla, Linn. (CH. D.)

FORMIGUÉ. (Ornith.) Le guépier que, suivant Barrère, Ornithologiæ Specimen, p. 47, les Catalans nomment ainsi, est son merops cinereus, correspondant au merops congener de Jonston et de Linnæus, et au guépier à tête jaune de Brisson. (Ch.D.)

FORMIQUE [Acide]. (Chim.) Acide qui existe dans la fourmi rouge.

Composition, d'après l'analyse de M. Berzelius:

Hydrogène..... 2,84

Préparation. On fait infuser les fourmis rouges dans trois fois leur poids d'eau; on distille l'infusion dans un alambic d'argent ou dans une cornue de verre, et on arrête l'opération dès qu'il se manifeste une odeur empyreumatique. Le produit est de l'acide formique étendu dans beaucoup d'eau: on le neutralise par l'eau de baryte; on fait évaporer presque à siccité. On verse le résidu dans une petite cornue de verre, tubulée à l'émeri, où il y a assez d'acide phosphorique étendu pour dissoudre toute la baryte; on adapte un récipient à la cornue, et on distille ensuite, à une douce chaleur : le produit est de l'acide formique.

Gehlen l'a préparé en neutralisant le produit de l'infusion des fourmis par le sous-carbonate de cuivre; faisant cristalliser le formiate de cuivre; en distillant 400 grammes de cristaux de ce sel avec environ 260 grammes d'acide sulfurique concentré, il a obtenu 212 grammes d'acide formique pur.

Propriétés. Il est à l'état liquide; on n'a pu le faire cristalliser, même en l'exposant à un froid artificiel : en cela il diffère de l'acide acétique.

A 20 deg. sa densité est de 1,1168; celle de l'acide acétique le plus concentré est de 1,08. Il a une saveur aigre.

Lorsqu'on le distille avec de l'alcool, il se produit un éther qui a l'odeur des fleurs de pêcher.

Suersen a vu que des poids égaux d'acide formique et d'acide acétique, ramenés tous deux à la densité de 1,0525, neutralisoient des quantités de

	Acid. form.		Acid. acét.
Sous-carbonate de	potasse	336,8	465,1
•	chaux	166,0	231
•	magnésie	150,0	213

Gehlen a observé que les formiates de soude et de cuivre étoient absolument différens des acétates des mêmes bases; le formiate de cuivre cristallise en prismes à six pans, d'un vert bleuâtre. La densité de ces cristaux est de 1,815; ce qui diffère beaucoup de 1,914, qui est celle des cristaux d'acétate de cuivre. Le formiate de cuivre est plus soluble dans l'eau, et moins soluble dans l'alcool, que l'acétate.

Suivant M. Berzelius, le formiate de plomb contient, pour 100 d'acide, 298,1 de base.

Nous avons puisé dans Thomson ce que nous venons de dire de l'acide formique, et nous extrayons du même auteurce qu'il dit des travaux auxquels cet acide a donné lieu. En 1671, Ray publia des observations et des expériences de Nalse et Fisher sur la liqueur acide des fourmis. En 1749, Margraff, publia un procédé pour extraire l'acide de la fourmi rouge. Les conclusions de Margraff furent confirmées en 1782, par Avridson et Œhrn. Hersbstat, en 1784, dit avoir trouvé dans les fourmis de l'acide malique avec l'acide formique. En 1793, Richter publia de nouvelles expériences, et donna un procédé pour obtenir cet acide concentré. M. Deyeux fit observer que l'acide formique avoit de l'analogie avec l'acide acétique. En 1802, MM. Fourcroy et Vauquelin prétendirent que l'acide formique étoit un mélange d'acide acétique et d'acide malique. Suersen, en 1805, Gehlen, en 1812, réfutérent l'expérience des deux chimistes françois, par de nouvelles expériences qui ne laissent aucun doute sur la nature différente des acides formique et acétique. (CH.)

FORNEUM. (Bot.) Adanson appelle ainsi le genre nommé Eriophorus par Vaillant, et Andryala par Linnœus et tous les botanistes modernes. (H. CASS.)

FORNICION, Fornicium. (Bot.) [Cinarocéphales, Juss.; Syngénésie polygamie égale, Linn.] Ce nouveau genre de plantes, que nous avons établi dans la famille des synanthérées, appartient à notre tribu naturelle des carduinées.

La calathide est incouronnée, équaliflore, multiflore, obringentiflore, androgyniflore: le péricline, inférieur aux fleurs et ovoïde, est formé de squames nombreuses, régulièrement imbriquées, appliquées, oblongues, coriaces, surmontées d'un appendice inappliqué, scarieux, roux, uninervé, très-entier, cilié, à partie inférieure ovale-lancéolée, concave et infléchie, à partie supérieure subulée, plane et réfléchie. Le clinanthe est large, épais, charnu, planiuscule, garni de fimbrilles nombreuses, longues, inégales, libres, filiformes-laminées; les ovaires sont oblongs, un peu comprimés, glabres et lisses; leuraigrette est longue, composée de squamellules nombreuses, inégales, plurisériées, libres, filiformes, un peu laminées, hérissées de barbes capillaires, médiocrement inégales, longues, etirrégulièrement disposées. Les corollessont peu obringentea,

mais très-arquées en dehors; les étamines ont le filet garni, au lieu de poils, de très-petites papilles; l'appendice apicilaire de l'anthère est oblong, obtus au sommet; les appendices basilaires courts; le style a ses branches libres en leur partie supérieure.

FORNICION RHAPONTICOIDE; Fornicium rhaponticoides, H. Cass., Bull. Soc. philom. Juin 1819. C'est une plante herbacée, dont la tige très-simple, haute de deux pieds, dressée, épaisse, cy-:lindrique, striée, pubescente, est garnie de feuilles inférieurement, et presque nue supérieurement. Les feuilles sont d'une substance ferme, munies de grosses nervures en dessous, et -pulvérulentes sur les deux faces : les radicales ou primordiales sont longuement pétiolées, elliptiques-aiguës, crénelées; les caulinaires sont alternes, et presque toutes sessiles, semi-amplexicaules, à base un peu décurrente sur la tige; les insérieures longues de cinq pouces, comme pétiolées, à limbe ovale-lancéolé, pinnatifide inférieurement; les intermédiaires admiles, oblongues, aiguës au sommet, un peu étrécies en leur partie moyenne, presque cordiformes à la base, qui est denticulée; les supérieures d'autant plus courtes qu'elles sont situées plus haut, sessiles, ovales lancéolées acuminées, un peu denticulées inférieurement. Il n'y a qu'une seule calathide, qui est très-grosse, située sur le sommet dilaté de la tige, et composée de fleurs à corolle purpurine.

Nous avons observé cette belle plante au Jardin du Roi, où elle est cultivée depuis long-temps sous le faux nom de centaurea rhapontica, et où elle fleurit au mois de mai. Elle constitue un genre immédiatement voisin du Rhaponticum et surtout du Leuzea, mais bien distinct du premier par le péricline et par l'aigrette, et suffisamment distinct du second par le péricline. (H. Cass.)

FORRESTIA. (Bot.) Le genre publié sous ce nom par Schweack, paroît congénère du ceanothus, dont il ne diffère que par un style divisé plus profondément en trois. (J.)

EOFREYCH (Bot.), un des noms égyptiens de l'heliotropium lineatum de Vahl, que M. Delile a trouvé en abondance autour des Pyramides. On le nomme aussi raghleh et netech, ou, suivant Forskal, roghlæ et nætæfi. (J.)

FORSKALE, Juss.; Forskalea, Linn. (Bot.) Genre de plantes dieutylédones, à fleurs incomplètes, monoiques, de

la famille des urticées, de la monoécie monandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un involucre lanugineux, à cinq ou six folioles, renfermant plusieurs fleurs entourées de laine, environ sept à dix fleurs mâles à la circonférence, trois à cinq femelles dans le centre. Dans les fleurs mâles, un calice tubulé, en forme d'écaille, le limbe entier ou denté, garni d'un tissu laineux qui en joint les bords; point de corolle; une étamine insérée au fond du calice; le filament et l'anthère élastiques: dans les fleurs femelles, une laine cardée, qui tient lieu de calice et environne le pistil; un ovaire supérieur, surmonté d'un style simple et d'un stigmate la nugineux comprimé. Le fruit consiste en une semence evale, laineuse; l'embryon droit, dépourvu de périsperme.

Ce genre comprend des herbes à feuilles simples, rudes, un peu piquantes et alternes, à fleurs fort petites et axillaires, remarquables par la quantité de poils roides qui rendent toutes leurs parties rudes, bispides, très-accrochantes.

Forskale a larges fruilles: Forskalea tenacissima, Linn.; Lamk., Ill. gen., tab. 388, fig. 1.; Jacq., Hort., tab. 48; Pluk., Almag., tab. 275, fig. 6; Caidbeia adhærens, Forsk., Ægypt., 88. Cette plante croît en larges touffes, hautes d'un à deux pieds. Ses tiges sont rougeatres, diffuses, hispides, très-rameuses; les feuilles nombrouses, alternes, pétiolées, presque ovales, dentées en scie à leur partie supérieure, hispides en dessus, un peu cotonneuses et blanchatres en dessous. Les fleurs sont axillaires, réunies en paquets sessiles, lanugineux. Cette plante croît dans l'Arabie, la Numidie. Le forskalea candida du cap de Bonne-Espérance ne paroît différer de la précédente que par sa tige un peu ligneuse, à sa partie inférieure. Ses feuilles sont ovales-lancéolées, bordées de quatre à six dents: les fleurs semblables à celles de la première espèce, mais plus petites; les divisions du calice ovales, obtuses.

Forskale a reulles kroppes: Forskalea angustifolia, Linn.; Murrai, Comm. Gætt., 11784; Ixon.; Lamk., Ill. gen., tab. 388, fig. 2. Plante berbacee, à tige droite, rougeatre, un peu grêle, haute d'un pied et plus, chargée de poils blancs trèscourts. Les feuilles sont étroites, lancéolées, distantes, vertes et un peu rudes tant en dessus qu'en dessous, hispides et ci-liées en leurs bords et sur les pétiales, bordées de maque côté

de quatre à cinq dents; les paquets de fleurs axillaires, trèslaineux. Cette plante croît dans l'Afrique. (Pora.)

FORSTERA. (Bot.) Trois genres ont reçu ce nom qui rappelle la mémoire des deux Forster, botanistes, compagnons du célèbre Cook dans son second voyage, et surtout du fils, auteur de l'ouvrage sur les genres et espèces recueillis dans le cours de cette navigation. Linnæus fils donna le premier à un des genres de cette collection, le nom de forstera, qui a dû lui rester. Scopoli voulut le substituer à celui de breynia, donné par Forster lui-même à un autre de ses genres; et Gærtner, par inadvertance, l'a gravé sur la planche, où il a représenté un fruit qu'il nomme athesia dans le texte. (J.)

FORSTÈRE, Forstera. (Bot.) Genre deplantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, régulières, dont la famille naturelle n'est pas encore déterminée, appartenant à la gynandrie diandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel : In calice double, l'extérieur infère, à trois folioles latérales; l'intérieur supère, d'une seule pièce, à six divisions; une corolle monopétale, supère, campanulée, tubulée; le tube de la longueur du calice, le limbe à six découpures égales; deux écailles pétaliformes, attachées sur le style au-dessous du stigmate; deux étamines; les filamens très-courts, insérés sur le style; les anthères opposées; placées sous le stigmate; un ovaire infère; le style cylindrique, terminé par deux stigmates un peu barbus. Le fruit est une capsule ovale, à une loge, contenant des semences nombreuses, fort petites, attachées à un réceptacle central.

Forstère a reuilles d'orfin: Forstera sedifolia, Forst., Act. Ups., vol. 3, pag. 184, tab. 9; Linn. fils, Suppl., 407. Petite plante à tige herbacée, couchée à sa partie inférieure, puis ascendante, un peu rameuse, haute de quatre à cinq pouces, garnie de feuilles nombreuses, petites, presque imbriquées, surtout les supérieures, ovales, sessiles, un peu aiguës, lisses, charnues, entières, un peu réfléchies à leur sommet; les inférieures moins rapprochées. Les fleurs terminales, solitaires; les pédoncules rougeatres, alongés, filiformes, uniflores, rarement biflores; le calice double; la corolle blanche ou couleur de chair, rouge en dedans, longue d'environ neuf gnes; le liste de la longueur du calice; le limbe partagé en

six découpures oblongues, égales, obtuses, ouvertes à leur sommet. Cette plante croît dans la Nouvelle-Zélande, sur le sommet des hautes montagnes.

Forstère a feuilles de mousse : Forstera muscifolia, Willd., Spec.; Phyllachne uliginosa, Forst., Gen., tab. 58; Lamk., Ill. gen., tab. 741; Swartz, in Schrad. Diar. Bot., 1799, pag. 273, tab. 1. Cette petite plante, d'un aspect fort agréable, croît en touffes gazonneuses, et présente le port d'une mousse, particulièrement du polytric commun. Ses racines sont courtes, fibreuses; elles produisent un grand nombre de tiges prolifères, très-serrées, un peu rameuses, couvertes de feuilles nombreuses, imbriquées, sessiles, subulées, cartilagineuses et un peu crénelées à leurs bords. Les fleurs sont fort petites, sessiles, terminales, monoïques; leur calice composé de trois folioles droites, subulées; la corolle monopétale; le tube élargi à son orifice, étalé en un limbe à cinq ou six divisions presque lancéolées, obtuses, de la longueur du tube. Dans les fleurs semelles, l'ovaire insécieur, turbiné surmonté d'un style de la longueur de l'étamine, muni d'un stigmate tétragone, à quatre tubercules : il lui succède une capsule uniloculaire, polysperme; les semences très-petites. Cette plante croît à la Terre de Feu. (Poin.)

FORSTU-SVALE (Ornith.), nom danois de l'hirondelle de cheminée, hirundo rustica, Linn. (CH. D.)

FORSYTHIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, de la famille des jasminées, de la diandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice à quatre découpures; une corolle campanulée, à quatre divisions profondes; le tube presque nul; deux étamines; un ovaire supérieur; un style; un stigmate en tête, à deux lobes: fruit inconnu.

Ce genre avoit d'abord été rapporté aux lilas (syringa, Linn.) par Thunberg : la forme de sa corolle paroissoit devoir l'exclure de ce genre, quoique le fruit n'ait point été observé. Cette réforme a été établie par Vahl. Waltherius, dans sa Flore de la Caroline, avoit présenté sous le même nom, et comme genre nouveau, une plante qui appartient évidemment au decumaria de Linnæus.

Forsythia pu Japon: Forsythia perpensa, Vahl, Enum., 1,

pag. 309; Syringa suspensa, Thunb., Fl. Jap., 19, tab. 3; Rengio, Kæmpf., Amæn exot., pag. 907. Petit arbuste rameux, courbé à son sommet, hérissé de petits tubercules épars. Ses rameaux sont distans, opposés, divergens, glabres, tétragones, garnis de feuilles pétiolées, ovales, dentées, les unes simples, les autres composées de trois folioles sortant plusieurs ensemble du même bourgeon. Les fleurs sont jaunes, pédonculées, disposées en grappes très-lâches, simples et pendantes. Leur calice est petit, à quatre découpures; la corolle campanulée, presque sans tube; son limbe partagé au-delà de là moitié en quatre découpures ovales, obtuses; deux étamines plus courtes que la corolle; un ovaire supérieur, glabre, ovale; le style de la longueur du calice, surmonté d'un stigmate en tête et à deux lobes. Les fleurs s'épanouissent avant le développement des feuilles. Cette plante croît au Japon. (Poin.)

FORTALITIA. (Foss.) Klein a donné ce nom aux pointes d'oursins fossiles, droites et cylindriques, qui présentent une

petite cavité à leur base. (D. F.)

FORTERESSE (Conchyl.), nom vulgaire de la patella granalina, Linn. (DE B.)

FORTKAIL. (Ichthyol.) En Écosse, on donne ce nom aux saumons de quatre ans. (H. C.)

FORZANA. (Ornith.) On donne, à Venise, ce nom et celui de porzana au râle d'eau, rallus aquaticus, Linn. La marouette ou petit râle d'eau, à laquelle cette dénomination sembleroit plus applicable, puisque c'est le rallus porzana des auteurs, est le porzana minore des Italiens, qui paroissent au surplus consondre, sous la dénomination générale de porzana, les râles et les poules d'eau. (Ch. D.)

FOSEI, Fudsina (Bot.), noms japonois du pissenlit, taraxacum officinale. (J.)

FOSO (Bot.), nom japonois, suivant M. Thunberg, de son erigeron japonicum. (J.)

FOSSA ou Fossane (Mamm.), nom donné à Madagascar à une espèce du genre Genette, viverra fossa, Gmel. Voyer Genette. (F. C.)

FOSSAR (Conchyl.), dénomination donnée par Adanson à une espèce de natice; c'est l'helix ambigua de Gmelin. (Dr. B.)
FOSSEFALD. (Ornith.) L'oiseau que, suivant Pontoppidan,

t. 2, p. 73, on appelle ainsi en Norwège, est la lavandière, motacilla alba, Linn.; et Muller, Zoologiæ danicæ Prodromus, n.º 236, dit que dans le même pays fosse-kold est un des noms du cincle, sturnus cinclus, Linn., et turdus cinclus, Lath. (Ch. D.)

FOSSELINIA. (Bot.) Allioni nomme ainsi le jonthlaspi de Tournefort et Adanson, elypeola jonthlaspi de Linnæus, différant du clypeola maritima par ses fleurs jaunes et par ses deux courtes étamines, appendiculées à leur base. Mais, si Arduini et M. de Lamarck ont raison de rétablir, avec Tournefort, les clypeola maritima et tomentosa dans le genre Alyssum, le nom d'Allioni pourroit être adopté pour le jonthlaspi. (J.)

FOSSET. (Mamyn.) Flacourt rapporte ce nom madécasse, comme étant celui d'un marsouin. (F. C.)

FOSSETTE (Avicept.), piège destiné à prendre les merles et les grives, et qui consiste à pratiquer une petite fosse, large de cinq pouces et longue de huit, dont le fond se garnit de baies ou de vers de terre attachés ensemble, et que l'on recouvre d'une tuile soulevée par un petit bâton, de manière que l'oiseau ne puisse parvenir à l'appât sans la faire tomber sur le trou, dans lequel il se trouve enfermé. (Ch.D.)

FOSSILE (Ichthyol.), nom d'un poisson du genre Miscurne. Voyez ce mot. (H. C.)

FOSSILES. (Foss.) Quoiqu'on ait quelquesois désigné sous ce nom toutes les substances qui se trouvent dans le sein de la terre, il ne sera question dans cet article que des carps qui ont appartenu à des êtres qui ont vécu à dissérentes époques tellement éloignées, que nous n'avons aucunes données pour en connoître l'ancienneté; mais tout porte à croire qu'elles sont antérieures à l'existence du genre humain.

L'on voit, par l'inspection des différentes couches qui renferment des fossiles, qu'elles se présentent en général dans un ordre constant, et que la mer dont toute la terre paroît avoir été couverte, après avoir séjourné dans les lieux où elle a eu la faculté, pendant un temps, de rassembler certaines substances, et d'entretenir la vie de certains genres et de certaines espètes d'animaux, a été remplacée par une autre mer, qui a rassemblé d'autres substances et nourri d'autres animaux. L'on pourroit croire que les terrains primitifs, où l'on ne rencontre aucuns corps organisés, ont été formés tous ensemble; mais l'étude des fossiles a démontré clairement que dans la formation du terrain qui les recouvre, il y a eu des époques différentes, pendant chacune desquelles il a existé des animaux différens de ceux qui existoient à d'autres époques, et presque de tous ceux qui existent aujourd'hui, ou du moins de tous ceux qui sont connus.

Les causes qui ont produit les montagnes, ont pu déranger l'ordre établi dans les couches des pays qui en sont voisins; mais dans les pays unis on voit qu'elles se sont formées par un long séjour de la mer, et sans bouleversement, comme se forment aujourd'hui les dépôts qui tapissent le fond des mers.

On trouve quelquesois des végétaux, ou d'autres corps sossiles, à trois ou quatre mille pieds de prosondeur, et même au-dessous de la mer, comme dans les houillères de White-Haven, dans lesquelles Franklin est descendu. On rencontre dans toutes les parties du monde des produits de la mer à l'état sossile; on en trouve à de très-grandes hauteurs sur des montagnes qui en sont très-éloignées. Ils sont si nombreux dans certains endroits, qu'ils constituent à eux seuls la masse du sol dans de très-grandes étendues. L'ignorance avoit soutenu autresois que ces restes de corps organisés étoient de simples jeux de la nature, conçus dans le sein de la terre par ses forces créatrices; mais l'examen approsondi de leurs sormes, de leur composition, a démontré qu'il n'y a aucune dissérence de contexture entre çes corps et ceux que la mer nourrit aujourd'hui.

Les genres des corps marins que l'on trouve dans les plus anciennes couches, ne paroissent pas être aussi nombreux que dans les couches plus nouvelles; et l'on a remarqué que les corps organisés fossiles de toute espèce diffèrent d'autant plus de ceux qui existent vivans aujourd'hui, que les couches où on les trouve sont plus anciennes. Celles-ci, auxquelles on a donné le nom de terrains de transition, reposent sur le granite ou sur les autres substances primitives dans lesquelles on ne rencontre jamais de corps organisés. Elles présentent les grandes orthocératites, les crustacés si singuliers auxquels on a donné les noms de tribolites, de calymènes, d'ogygies; les

encrinites, les espèces si multipliées de cornes d'ammon, de térébratules; les bélemnites, les trigonies, quelques espèces d'oursins, les gryphites et d'autres genres dont un grand nombre ne se retrouve plus dans les couches moins anciennes. Les térébratules se trouvent dans les couches anciennes, dans les craies qui sont au-dessus, dans le calcaire coquillier qui les recouvre, et à l'état vivant; mais j'ai cru remarquer que le nombre des espèces et même des individus de ce genre, diminuoit en raison inverse de l'ancienneté du temps où elles vivoient.

Les couches à cornes d'ammon ne se présentent pas dans les environs de Paris; si elles s'y trouvent, elles sont couvertes par un banc de craie si puissant qu'on n'a pu aller au-delà. En s'éloignant du département de la Seine, on ne commence à apercevoir ces anciennes couches que dans ceux de l'Eure, d'Eure-et-Loir, de la Seine-Inférieure, des Ardennes, de la Meuse, de la Haute-Marne et de l'Yonne.

L'étude des corps marins fossiles n'étant suivie attentivement que depuis peu de temps, et cette étude présentant des difficultés beaucoup plus grandes que celle de ces mêmes corpa à l'état frais, on est loin d'avoir découvert une aussi grande quantité des premiers que des autres; mais je soupçonne que le nombre des espèces anciennes qui ont pu se conserver dans la terre, pourra égaler celui d'espèces à peu près analogues qui vivent aujourd'hui. Il pourra peut-être le surpasser, attendu que ces dernières n'appartiennent qu'à l'époque où nous nous trouvons, tandis que les fossiles dépendent de plusieurs époques qui ont fourni des êtres différens.

Il est rare que l'on rencontre à l'état fossile des espèces qui aient des analogues parfaitement semblables, à l'état vivant, et, comme il a été dit dans cet ouvrage, à l'article Coquilles rossiles, on ne connoît presque d'exception à cet égard que pour les fossiles que l'on rencontre dans les collines basses de l'Apennin, dont on retrouve un assez grand nombre à l'état vivant dans la Méditerranée qui en est voisine; mais il est très-remarquable que dans cette mer il existe un grand nombre de mollusques et de polypiers, dont quelques uns, comme le corail, sont très-communs, et qu'on ne retrouve point à l'état fossile; comme aussi on trouve dans l'Apennin

des espèces lossiles qu'on ne rencontre point à l'état vivant. On ne doit dependant pas être étonné de rencontrer si rarement des analogues parfaitement semblables, quand on voit fort souvent que dans les mêmes couches ou dans la mer, les mêmes espèces ne sont pas parfaitement semblables lorsqu'elles ont vécu dans des contrées différentes.

Les dépouilles des mollusques et des zoophytes sont incomparablement plus multipliées que les autres fossites ; les couches où on les trouve sont quelque sois changées en pierre calcaire. On les rencontre dans le falun, dans les marnes, dans les glaises et dans les grès. Des coquilles à peu près semblables à celles de nos marais et de nos ruisseaux se trouvent dans les couches les plus nouvelles.

Entre les conches qui sont composées de corps marins for siles, on en rencontre qui contiennent des productions terrestres animales ou végétales, et qui prouvent le séjour et le retour, à plusieurs époques, des eaux de la mer et des eaux donces, et même, entre ces époques, l'absence, pendant un temps, des unes et des autres, puisque certaines espèces d'unimaux terrestres, dont on retrouve les débris, paroissent y avoir véén.

La presence, dans les giaces du Nord, des cadavres d'éléphans et de thinoceros avec leur chair et leur poil, prouveroit que la retrafte des eaux, à l'époque de leur destruction, auroit été prompte. Elle suppose aussi un changement subit dans la température de ces contrées; car ces cadavres se sont trouvés déposés dans des lieux où ils ne pourroient être introduits aujourd'hai, puisqu'ils sont glacés, et qu'il fallut phisicurs unnées pour approcher de l'éléphant qui fut découveit en 1709, par un Tungus, dans un morceau de glace.

Si les caux se fussent renreus lentement, toute la surface de la terre que la mer à abandonnée auroit été rivage; tout porteroit la trace des éaux, comme aujourd'hui sur les bords de la met; on prouveroit d'anciennes falaises partout où il y a des élévations; les coquilles fossiles abandonnées seroient frustes, comme celles que l'on trouve sur les rivages : et ou ne remarque rien de tout cela. On trouve beaucoup de coquilles fossiles qui sont brisées, mais non usées; leurs augles de sont pointéhiouses; et jene trouve d'exception à cetégard,

pour celles de la France, de l'Italie, de l'Angleterre et de l'Amérique septentrionale, que j'ai eu occasion d'examiner, que les faluns de la Touraine, qui ressemblent en tout au sable coquillier des rivages de la mer. Les coquilles qu'on y trouve sont presque toutes brisées; leurs angles sont émoussés, et les univalves ent souvent, dans leur ouverture, des pierres ou d'autres esquilles qu'on en retire difficilement, comme il arrive seulement à celles que l'on ramasse sur les bords de la mer. On y trouve même des héliees terrestres d'une espèce inconnue dans le pays, qui sont remplies de débris de polys piers et de coquilles marines. Il y a tout lieu de croire que le terrain de la Touraine où l'on trouve le faiun, étoit exposé à être battu par les vagues de la mer qui souvroit les lieux de la France où l'on trouve la couche du calcaire coquillier grossier, avec lequel le falun de la Touraine a les plus grands rapports.

On rencentre des poissons fossiles dans les couches marines anciennes, ainsi que dans les nouvelles. Il en est de même des crustacés qui les accompagnent souvent. Il y a lieu de croire qu'une révolution prompte, comme celle occasionée par un volcan, aura saisi ceux qu'on trouve en grande abondance dans certaines localités On roncontre souvent des débris de poissons osseux; mais on ne retrouve, du squelette des poissons eartilagineux, que des vertèbres et des dents de squales. Le calcaire coquillier grossier, ainsi que les couches plus nouvelles, contiennent une grande quantité de débris de pinces de crustacés, et des os de l'oreille de différentes espèces de poissons.

Les débris d'animaux terrestres que l'on trouve à l'état fossile, mais rarement pétrifiés, consistent en essemens, en bois appartenant à des espèces du genre du cerf, et en dents; mais on ne trouve point de cornes de sabots, de becs, ni d'ongles.

Les quadrupédes ovipares, tels que les crocodiles de Honfleur et d'Angleterre, les monitors de Thuringe, se sont trouvés dans de très-anciennes couches. Les saurieus et les tortues de Maestricht se sont rencontrés dans la formation crayeuse qui est plus nouvelle; on trouve des os de lamentinu et de phoques dans un calcaire coquillier gressier, qui paroit être analogue à celui qui recouvre la craie dans les environs de Paris; mais, d'après les observations de M. Cuvier, auquel on doit tant de belles découvertes sur les ossemens fossiles, jusque-là on ne rencontre aucuns os de mammifères terrestres. C'est à partir de cette époque, et dans des temps moins anciens, que, dans les terrains qui sont déposés au-dessus de cette formation, on en a trouvé. Ce savant a observé qu'il y a une succession très-remarquable entre les espèces. Les débris des genres inconnus aujourd'hui, d'anoplotheriums, de palæotheriums trouvés dans le terrain de formation d'eau douce, se présentent les premiers au-dessus du calcaire coquillier. On trouve aussi avec eux quelques espèces perdues de genres conaus, des quadrupèdes ovipares et des poissons. Les lits où on les trouve sont recouverts par des lits remplis de productions marines fossiles.

Les éléphans, les rhinocéros, [les hippopotames et les mastodontes fossiles ne se trouvent point avec ces genres plus anciens. On ne les trouve jamais que dans les terrains de transport, tantôt avec des productions marines, tantôt avec des coquilles d'eau douce, mais jamais dans des bancs pierreux réguliers. Les espèces de ces animaux, comme tout ce qui se trouve avec elles, sont inconnues aujourd'hui, ou au moins douteuses, et ce n'est que dans les derniers dépôts d'alluvion que l'on rencontre les ossemens d'espèces qui paroissent semblables à celles qui existent aujourd'hui.

Parmi les choses étonnantes que présente l'étude des fossiles, on doit ranger les brèches osseuses, qui, quoique éloignées de plusieurs centaines de lieues les unes des autres, présentent des particularités analogues entre elles. Des rochers épars, formés de la même pierre, sont fendus en différens sens; leurs fissures sont remplies d'une concrétion calcaire d'un rouge de rouille à cassure terreuse, fort dure, renfermant des os mêlés avec des coquilles de limaçons terrestres. Ces os, qui ne sont pas pétrifiés, ont été presque tous brisés avant d'être incrustés. On trouve des brèches osseuses dans le rocher de Gibraltar, à Cette, à Nice, à Antibés, en Corse, en Dalmatie et dans l'île de Cérigo; des dépôts à peu près semblables se trouvent à Concud, près de Terruel en Aragon, dans le Vicentin et dans le Véronnois. FOS . 261

Dans le rocher de Gibraltar on trouve les os d'un ruminant, que M. Cuvier a cru devoir appartenir au genre des antilopes, et des dents d'une espèce du genre des lièvres.

On trouve dans le dépôt de Cette des ossemens de la pins de la taille et de la forme de ceux d'aujourd'hui; d'autres, du même genre, d'un tiers plus petits; de rongeurs semblables au campagnol; d'oiseaux de la taille de la bergeronnette, et de couleuvres.

Dans les brèches osseuses de Nice et d'Antibes, on trouve des os de chevaux ou de ruminans, et des dents de ces derniers, d'espèces de la taille du cerf.

Les brèches de Corse renferment des débris de lagomys; qui ne vit que dans la Sibérie et d'ossemens d'un rongeur qui ressemble parfaitement au rat d'eau, excepté qu'il est plus petit.

On trouve dans celles de Dalmatie des os de ruminans de la taille du daim.

Dans l'île de Cérigo on trouve des os parmi lesquels Spallanzani avoit eru reconnoître des os humains, mêlés avec des os de quadrupèdes dont il n'a pu reconnoître le genre; mais, d'après ce qu'en dit lui-même ce savant, rien n'est moins prouvé que l'existence d'ossemens humains dans ce dépôt.

Dans celui de Concud, on a trouvé des os d'anes et de bœuss semblables à ceux d'aujourd'hui, et de moutons de très-petite taille.

Dans le Vicentin et dans le Véronnois, en a trouvé des bois et des ossemens de cerfs, de bœufs et d'éléphans. Une défense de ces derniers devoit avoir au moins douze pieds de longueur.

Les carrières à plâtre des environs de Paris présentent des squelettes des genres inconnus à l'état vivant d'anoplotheriums, de palœotheriums, des ossemens d'un animal voisin des sarigues, de quatre espèces de carnassiers et d'oiseaux, des débris de tortues et de poissons.

Les terrains meubles présentent des ossemens, des dents et des défenses d'éléphans mêlés avec des os de chevaux dans presque tous les pays, de mastodontes dans l'Amérique, dans la petite Tartarie, en Sibérie, en France, en Italie; de rhimocéros en France, en Angleterre, en Italie, en Allemagne et en Sibérie; d'hippopotames, près de Montpellier et en Italie; d'une petite espèce de cerf à bois grêle, près d'E-tampes; d'un animal ressemblant au tapir, dans le midi de la France; d'une espèce d'élan, dont le bois a plas de neuf pieds d'envergure, en Irlande, en Angleterre; de bœuss musqués qui vivent aux Indes, dans la Sibérie; de dains d'une espèce inconnue, en Scanie; d'hyènes, près d'Eichstadt; de baleines dans le Plaisantin, et du très-grand animal du genre des paresseux, auquel on a donné le nom de megatherium, et dont l'espèce n'est point connue à l'état vivant, près de Buencs-Ayres.

Dans les tourbières du département de la Somme, on a trouvé des débris d'aurochs, de bœufs qui surpassent beaucoup en grandeur celle de nos bœufs domestiques, de castors, de cerfs, dont les espèces sont inconnues; de chevaux, de chevreuils et de sangliers.

Les cavernes d'Allemagne et de Hongrie présentent un phénomène bien étonnant par les débris d'animaux fossiles qu'on y trouve, et par la ressemblance qu'elles ont entre elles. La plus anciennement célèbre est celle de Bauman, près de la ville de Brunswick. Nous en donnerons la description, d'après l'ouvrage de M. Cuvier sur les Ossemens fossiles, tome 4, quatrième partie, premier Mémoire, pag. 2.

« L'entrée regarde le nord, mais la direction totale est d'orient en occident. Elle est fort étroite, quoique percée « sous une voûte naturelle assez ample. On n'y pénètre qu'en « rampant. La première grotte est la plus grande : de là, k dans la seconde, il faut descendre dans un nouveau cou-« loir, d'abord en rampant, et ensuite avec une échelle. La « différence de niveau est de trente pieds. La seconde grotte est la plus riche en stalactites de toutes les fermes. Le pas-« sage à la troisième grotte est d'abord le plus pénible de a tous; il faut y grimper avec les pieds et les mains; mais il « s'élargit ensuite, et les stalactites de ses parois sont celles a où l'imagination des curieux a prétendu voir les figures les v plus caractérisées. Il a deux dilatations latérales, dont la carte des Acta Erud. fait la troisième et la quatrième grotte. A son extrémité on trouve encore à remonter pour arriver \* à l'entrée de la troisième grotte qui forme une espèce de e portail. Behreus dit, dans son Hercynia curiosa, qu'on n'y

pénètre point, parce qu'il saudroit descendre plus de coixante pieds; mais la carte ci-dessus, et la description de Van der Hardt, qui l'accompagne, décrivent cette troiaibme grotte sous le nom de cinquième, et placent encors au-delà un couloir terminé par deux petits antres, Ensia,
Silberschlag, dens sa Géogénie, siquie que l'un d'eux conduit dans un dernier couloir qui, descendant hespeoup,
même sous les autres grottes, et se termine par un endroit
rempli d'eau. Il y a encore heaucoup d'ossemens dans cette
partie reculée et peu visitée.

On trouve d'autres cavernes, à peu près semblables, dans la chaîne du Hartz. On en trouve en Hongrie, sur les pentes méridionales des monts Krapach; mais la plus célèbre de toutes est celle de Gaylenreuth, sur la rive gauche de la Visent, Elle est composée de six grottes, qui forment une étendue de plus de deux cents pieds. Ces cavernes sont jonchées d'ossement, grands et petits, qui sont les mêmes dans toutes sur une étendue de plus de deux cents lieues, Les trois quarts de ces ossemens, et davantage, appartiennent à des ours grands comme nos chevanx, dont l'espèce ne se trouve plus à l'état vivant. La moitié, ou les deux tiers du quart restant, vient d'une espèce d'hyène de la taille de pos ours. Um plus petit mombre appartient à une espèce du genre du tigre ou du lion, et à une autre du genre du loup ou da chien. Quelques uns viennent de petits carpassiers, comme le renard, le putois, ou d'espèces très-voisines. M. Cuyier pense que ces os proviennent de débris d'animaux qui habitojent ces demeures, et qui y mouvoient paisiblement, et que l'établissement de ces animaux dans ces cavernes est hien postérieur à l'époque où ont été sormées les couches pierreuses étendues, et peut-être même à celle de la sormation des terrains d'alluvion. « Quel étoit donc le temps, dit ce savant, où des éléphans et des hyènes du Cap, de la taille de nos ours vivoient ensemble dans notre climat, et étoient ombragés de forêts de palmiers, ou se résugioient dans des grostes avec des ours grands comme nos chevaux? >>

On a encore trouvé dans une caverne, du côté de Green-Briar, dans l'ouest de la Virginie, les débris fossiles d'un animal du genre des paresseux, auquel on a donné le nom de mégalonix, et dont l'espèce n'est pas connue à l'état vivant.

On trouve à l'état fossile des débris d'oiseaux, dont lesgenres sont difficiles à déterminer : il en a été traité à l'article Oiseaux possiles.

Les reptiles sossiles présentent des genres bien caractérisés, tels que les tortues, les crocodiles ou sauriens, les monitors, les salamandres, les protées, les grenouilles, et un lézard à ailes de chauve-souris, auquel en a donné le nom de ptéro-dactyle, desquels il a été fait des articles particuliers.

Les insectes se présentent à l'état fossile dans des pierres calcaires seuilletées et dans l'ambre jaune ou succin, où ils se sont conservés sans aucune altération. Ces insectes sont étrangers au climat de la Prusse, où l'on trouve le plus souvent cette sorte de résine fossile.

On trouve des débris de végétaux fossiles dans les couches anciennes, ainsi que dans les nouvelles; mais il semble qu'ils sont plus communs dans ces dernières, et même à la surface de la terre. Ils consistent en troncs ligneux, qui sont presque toujours changés en silex, en noyaux, en semences et en empreintes de seuilles disposées entre les seuillets de pierres fissiles. Celles que l'on trouve dans les mines de houille appartiennent, le plus souvent, à des plantes de la famille des fougères, à celles des bambous, des casuarinas, et d'autres étrangères au climat où on les trouve. Ces mines, qui se trouvent placées entre les schistes granitiques ou porphyriques, sont très-anciennes, et ne renferment pas de coquilles marines. Il n'en est pas de même des mines qui se trouvent dans le calcaire; il paroît qu'elles ne sont pas aussi anciennes; et, au lieu d'y rencontrer des empreintes de fougères, on voit dans quelques unes, comme dans celles des environs de Saint-Paulet, département du Gard, du succin et des coquilles du genre Ampullaire, qui paroissent appartenir aux dépôts marins. On a rencontré des bois de palmiers fossiles aux environs de Paris, auprès de Soissons et dans beaucoup d'autres endroits de la France. On a découvert, auprès de Canstadt, dans le duché de Wirtemberg, une sorêt entière de palmiers couchés, de deux pieds de diamètre.

Dans le pays de Cologne, depuis Bruhl, Liblar, Kierdorf, Bruggen, Balkausen, jusqu'à Watterberg, on trouve, sur plusieurs lieues d'étendue, des dépôts immenses de bois presque entièrement changés en terreau, et recouverts d'une couche de cailloux roulés de dix à vingt pieds de hauteur. Ce dépôt, dont l'épaisseur excède cinquante pieds, sans le moindre mélange de matières étrangères, contient aussi des troncs d'arbres et des noix qui ont beaucoup de rapport avec celles du palmier areca, qui croît dans l'Inde. Dans les déserts de l'Afrique, on trouve, au milieu des sables quarzeux les plus arides, et sur un sol frappé à présent de stérilité, desquantités considérables de troncs d'arbres changés en silex. On a aussi trouvé ensevelis dans la tourbe, sur une montagne du département de l'Isère, des bois fossiles à huit cent cinquante mêtres au-dessus de la ligne la plus élevée où des arbres puissent croftre aujourd'hui.

Comme on a pu le voir, on trouve à l'état fossile des quadrupèdes de différens genres, des cétacés, des oiseaux, des reptiles, des poissons, des insectes, des mollusques et des végétaux; mais jusqu'à présent on n'a rencontré aucuns débris de corps humains, ni aucuns ouvrages des hommes dans les couches ou dans les terrains où l'on a trouvé ces différens corps organisés fossiles. Plusieurs auteurs ont parlé de débris de l'espèce humaine, ainsi que de leurs ouvrages trouvés à l'état fossile; mais les faits sur lesquels ils avoient fondé leur assertion, examinés avec soin, ont prouvé qu'ils s'étoient trompés. On remarque cependant que les os humains se conservent dans les champs de bataille, aussi bien que ceux des chevaux.

Tout porte à croire que l'espèce humaine n'existoit pas à l'époque où vivoient les êtres dont on trouve les débris fossiles; car il n'y a aucune raison pour que ses restes ne se retrouvassent pas aujourd'hui comme ceux des autres animaux. Si l'homme existoit à ces époques, il pouvoit habiter quelque petite contrée d'où il a repeuplé la terre, après les événemens qui ont fait disparoître les eaux des lieux qu'il habite aujourd'hui : dans ce cas, on n'a point encore découvert cette contrée.

Nous terminerons cet article par le tableau de gissement

des différens corps fossiles que l'on trouve dans les terrains des environs de Paris.

La craie, qui est la plus ancienne couche visible de ces environs, présente des corps marins en petite quantité, parmi lesquels on remarque une seule espèce de belsmnite, qui diffère de celles que l'on trouve dans les couches à cornes d'ammon; quelques espèces de térébratules; de petites espèces de coquilles cloisonnées; des débris sort communs d'une grande coquille bivalve, à laquelle on a donné en Angleterre le nom d'inoceramus, et que mal à propos on avoit regardée comme une pinnite; des cranjes; des ananchistes; des polypiers; des vertebres, et des dents de squales, et quelques autres corps qu'on ne retrouve pas dans les couches qui sont au dessus. On trouve ces sessiles à Meudon, à Bougival, à Neauphle, à Mantes, et dans d'autres endroits. Il est trèsremarquable qu'on ne trouve point dans cette craie de coquilles univalves, à spire simple, comme des fuseaux et des cérites, qui sont si nombreux dans les couches supérieures.

Au-dessus de la craie on trouve d'abord un banc d'argile, un autre de sable sans coquilles, ensuite le calcaire coquillier grossier, dans lequel on rencontre plus de mille espèces de coquilles ou autres corps marins de toutes les grandeurs, depuis celle du cérite géant, qui a quelquesois dix-huit à vingt pouces de longueur, jusqu'à celle de certaines espèces de miliolites, dont nous avons fait entrer quatre-vingt-quatorze coquilles dans une mesure d'une ligne cube. Ce calcaire se présente dans toutes les carrières des environs de Paris, et forme les pierres dont cette ville est bâtie. On le trouve à Grignon, à Courtagnon, à Mantes, à Château-Thierry, à Epernay, Montmirail, et dans beaucoup d'autres endroits, sur une grande étendue. Dans quelques localités, comme à Grignon, les corps marins, ainsi que les débris des mêmes corps dont ils sont environnés, n'adhèrent presque point ensemble, et dans quelques endroits, comme à Hauteville (département de la Manche) et en Touraine, l'on se sert de ce sable marin fossile pour fertiliser les terres.

Cette couche de corps marins est surmontée par la formation gypseuse, qui a quelquefois jusqu'à vingt mêtres d'épaisseur. Ce dépôt, dans lequel se trouvent des couches de marne, renferme des lymnées et autres coquilles univalves d'eau douce, des troncs de palmiers changés en silex, et d'un volume considérable; des essemens de quatorze espèces de quadrupèdes, dont quelques genres n'existent plus à l'état vivant; des débris d'oiseaux, de tortues et de poissons. On trouve cette formation à Montmartre, à Mesnil-Montant, à Antony, à Triel, et dans d'autres lieux.

Au-dessus de ce terrain d'eau douce, on trouve d'abord un banc de cythérées, et d'autres coquilles; ensuite deux hancs d'hustres, dont le plus inférieur est composé de grandes huttres très-épaisses, différentes de celles que nous connoissons à l'état vivant. Ce banc couvre les environs de Paris, dans une assez grande étendue, et nous l'avens suivi jusqu'à Pontchertrain, à huit lieues à l'ouest de Paris. Dans quelques endroits on trouve, au-dessus de ces huîtres, des grès ou des sables quarzeux, qui contiennent, à leur partie supérieure seulement, des coquities marines à peu près semblables à celles du calcaire coquillier, mais en moindre quantité; des palais et des queues de raies, et des débris de poissons. Souvent ces sables sont sans coquilles, soit qu'ils n'en aient jamais contenu, ou qu'elles y aient disparu sans y laisser de trace, à cause de la mobilité du sable, comme dans certains grès, où chies n'out laissé que leur moule. On trouve de ces sables et grès coquilliere à Romaiaville, à Montmartre, à Nanteuil-le-Haudouin.

Ces huttres et ces sables coquilliers sont recouverts par un terrain de formation d'esta douce, qui contient des coquilles terrestres, des coquilles fluviatiles univalves, presque tout-à-fait semblables à celles que nous trouvens dans nos marais; des bois pétrifiés, des graines et des tiges de plantes. Ces terrains se présentent dans la plaine de Trappes, près de Versailles; dans celle de Gonesse, dans toute la Beauce, dans la forêt de Montmorency, et sur le sommet des collines dans beaucoup d'autres endroits aux environs de Paris.

Enfin, au-dessus de ce terrain on trouve une formation qui paroît encore appartenir à d'esu douce, à laquelle MM. Bronguiert et Cuvier ont donné, dans leur bel ouvrage sur la géographie minéralogique des environs de Paris, le nom de limen d'atterrissement, et dans laquelle on a trouvé des troucs d'arbres, des essemens d'élans, d'éléphans, et d'autres grands

quadrupèdes, mêlés avec des cailloux roulés: ces eailloux sont des morceaux de granite de différentes sortes, des poudingues pesant quelquesois plusieurs milliers, des silex et des coquilles des craies changées en cette substance, des bois sossiles, des coquilles usées par le frottement dépendant des couches du calcaire coquillier, et étrangères aux couches voisines du lieu où on les trouve; des pierres calcaires coquillières, des nummilites et des grès. On aperçoit ce terrain dans le bois de Boulogne, dans la plaine de Nanterre, dans la forêt de Saint-Germain, dans la plaine de Montrouge, et à Sevran.

Quelles réflexions ne sait pas nattre l'examen de ces dissérentes couches, et des corps qu'elles contiennent, dont une partie des genres n'existe plus à l'état vivant, et dont l'autre est étrangère au climat que nous habitons!

« En reprenant ces couches, depuis la craie, disent MM. Brongniart et Cuvier, on se représente d'abord une mer qui dépose sur son fond une masse immense de craie et des mollusques d'espèces particulières. Cette précipitation de craie et des coquilles qui l'accompagnent cesse tout à coup; des couches d'une tout autre nature lui succèdent, et il ne se dépose d'abord que de l'argile et du sable : mais bientot une autre mer, ou la même, produisant de nouveaux habitans, nourrit une prodigieuse quantité de mollusques testacés, tous différens de ceux de la craie; elle forme sur son fond des bancs puissans, composés, en grande partie, des enveloppes testacées de ces mollusques. Peu à peu cette production de coquilles diminue et cesse aussi tout-à-fait; la mer se retire, et le sol se couvre d'eau douce; il se forme des couches alternatives de gypse et de marne, qui enveloppent et les débris des animaux que nourrissoient ces lacs, et les ossemens de ceux qui vivoient sur leurs bords.

« La mer revient; elle nourrit d'abord quelques espèces de coquilles bivalves et de coquilles turbinées : ces coquilles disparoissent, et sont remplacées par des huîtres. Il se passe ensuite un intervalle de temps, pendant lequel il se dépose une grande masse de sable. On doit croire, ou qu'il ne vivoit encore aucuns corps organisés dans cette mer, ou que leurs dépouilles ont été complètement détruites; car on n'en voit

la seconde mer inférieure reparoissent, et on retrouve, au sommet de Montmartre, à Romainville et à Nanteuil-le-Haudouin, et dans d'autres endroits, les mêmes coquilles qu'on a trouvées dans les couches moyennes du calcaire grossier.

« Ensin, la mer se retire entièrement pour la seconde fois; des lacs ou des mares d'eau douce la remplacent, et couvrent des débris de leurs habitans presque tous les sommets des coteaux, et les surfaces même de quelques unes des plaines qui les séparent. » (1)

Tout, jusque-là, paroît avoir été déposé dans des eaux tranquilles; mais nous ajouterons qu'après tous ces dépôts alternatifs de la mer et de l'eau douce, il y a eu une inondation ou une débàcle qui a couvert de cailloux roulés tout le terrain depuis Montrouge jusqu'aux hauteurs de Sanois et de certaines parties de la forêt de Saint-Germain; cette débàcle à laquelle on doit peut-être la formation du limon d'atterrissement des environs de Paris, a enlevé des débris à toutes les formations, et a transporté jusque dans la plaine de Grenelle des morceaux de granite rouge, qui paroissent appartenir à la Bourgogne.

C'est aux fossiles seuls qu'est due la naissance de la théorie de la terre; sans eux l'on n'auroit peut-être jamais songé qu'il y ait eu, dans la formation du globe, des époques successives et une série d'opérations différentes. Eux seuls, en effet, donnent la certitude que le globe n'a pas toujours eu la même enveloppe, par la certitude où l'on est qu'ilsont dû vivre à la surface avant d'être ainsi ensevelis dans la profondeur. Ce n'est que par analogie que l'on a étendu aux terrains primitifs la conclusion que les fossiles fournissent directement pour les terrains secondaires; et s'il n'y avoit que des terrains sans fossiles, personne ne pourroit soutenir que ces terrains n'ont pas été formés tous ensemble.

C'est encore par les fossiles, toute légère qu'est restée leur

<sup>(1)</sup> Discours préliminaire de l'ouvrage de MM. Brongniart et Cuvier, déjà cité.

connoissance, que nous avons reconnu le peu que nous savons sur la nature des révolutions du globe. Ils nous ont appris que les couches, au moins celles qui les récèlent, ont été déposées paisiblement dans un liquide; que leurs varistions ont correspondu à celles du liquide; que leur mise à nu a été occasionée par le transport de ce liquide; que cette mise à nu a eu lieu plus d'une fois : rien de tout cela ne seroit certain sans les fossiles. (D.)

FOSSOYEUR, Scanabie. (Entom.) C'est le nom d'un néerophere, qu'on nomme aussi l'enterreur, necrophorus vespillo.

(C. D.)

FOSTUK. (Bot.) Suivant Forskal, le lentisque, pistacia lentiscus, est ainsi nommé dans l'Egypte, où l'on apporte ses fruits cueillis aux environs d'Alep. M. Delile indique la même origine pour la pistacia vera, qu'il nomme festoq. (J.)

FOTEI-SO. (Bot.) Le cypripedium japonicum de Thunberg,

est ainsi nommé au Japon. (J.)

FOTERNE (Bot.), nom ancien de l'aristoloche, aux environs de Narbonne, cité par Dalechamps. (J.)

FOTERSBÉ. (Bot.) Voyez Fotert. (J.)

FOTERT ou Fourna. (Bot.) A Madagascar, un butonies est nommé grand fotert, et un stravadium petit fotert ou foutra, suivant des indications trouvées dans un herbier de M. Poivre. C'est un des deux qui est cité par Rochon sous le nom dé fotersbé, et l'autre sous celui de vous-foutra, qui est peut-être le même que le mafoutre ou vousfoutra cité par Flacourt. (I.)

FOTETENIS. (Ornith.) Kampfer se borne à dire que cet ciseau nocturne du Japon est d'un goût exquis, et qu'on ne le sert qu'aux tables des grands et dans des occasions extraordinaires. (Ch. D.)

PCTGE (Ornith.), nom catalon de la foulque, fulica atre, Lann. (Cu. D.)

POINERGILLA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des amentacées, de la polyamerie digynie de Linneus, caractérisé par des fleurs disposées en chatons; un calice d'une seule pièce, à cinq ou six petites dents inégales; point de corolle; les étamines nombreuses et saillantes; un ovaire supère, bifide, chargé de deux styles longs, en massue. Le fruit est une capsule à deux lobes, à

deux loges monospermes, s'ouvrant à leur sommet en quatre valves; les semences osseuses.

Fothergilla a Feuilles d'aune: Fothergilla alnifolia, Linn. fils., Suppl., 267; Jacq., Icon. rar., tab. 100; Lamk., Ill. gen., tab. 480; Bot. stagaz., tab. 1341, et Var., tab. 1342; Fothergilla gardeni, Linn., Syst. veg., 418; Fothergilla latifolia, Buch'oz, Icon., tab. 17; Miller, Op. nov., tab. 1. Arbrisseau d'un.port assez agréable, toussu, rameux, haut d'environ deux ou trois pieds, dont le seuillage ressemble assez bien à celui de l'aune. Les rameaux sont alternes, glabres, cylindriques; les seuilles pétiolées, ovales, cunéiformes, la plupart émoussées, quelques lancéolées, dentées vers leur sommet, vertes en dessus, blanchâtres en dessus, un peu cotonneuses dans leur jeunesse, longues d'environ deux pouces et demi; les pétioles courts, tomenteux, ferrugineux; les stipules opposées.

Les fleurs se montrent au commencement du printemps, avant le développement des feuilles: elles sont blanches, disposées en petites grappes, verticales, au sommet des rameaux, longues d'un pouce et plus; chaque fleur située dans l'aisselle d'une étaille concave, tomenteuse et serrugineuse. Le calice est presque tronqué, très-court, velu, persistant; les étamines environ au nombre de quinxe; les filamens beaucoup plus longs que le calice, rangés comme en éventail, portant de petites anthères jaunatres; l'ovaire court, ovale, velu; les styles de la longueur des étamines : les capsules velues, à deux lobes coniques, à deux loges; une semence ossense dans chaque loge. Cette plante croît à la Caroline: on la cultive au Jardin du Roi. Elle nime l'ombre et le fruis. On la saultiplie de marcottes et de graines dans le terreau de bruyère.

Le Forthergilla minabilis, mentionné par Aublet, dans sea Plantes de la Guiane, appartient au Mémarmes. Voyez ce genre. (Pora.)

FOTO, Just, Buro (Bet.), moms japonois de la vigne oudinaire. Le lierre est mammé fotogi-tsia. L'uvulania hirta de Thumberg est le jamma-fotogis. (J.)

FOU. (Ornith.) On a déjà exposé sous le mot Conneran, que Linnens avoit compris dans son genre Pelecanus, non soulement les pélicans proprement dits, mais encore les cormorans, les frégates, les fous, et l'on a mis en opposition les signes auxquels on peut les distinguer les uns des autres. Ceux qui caractérisent particulièrement les fous, sont : un bec fendu jusque derrière les yeux, un peu plus long que la tête, droit, épais à sa base, arrondi en dessus, comprimé vers la pointe, qui est foiblement courbée; les deux bords des mandibules finement incisés, et dont les dents sont dirigées en arrière; les narines linéaires, oblitérées et se prolongeant de chaque côté du bec en un sillon qui semble diviser la mandibule supérieure en trois parties; la langue ovale et trescouverte; le tour des yeux nu sinsi que la gorge, qui est peu extensible; les pieds courts et soutenant le corps presque en équilibre; les quatre doigts engagés dans la même membrane, et celui du milieu pectiné intérieurement; les deux premières rémiges les plus longues, et la queue conique et composée de douze pennes.

Ces oiseaux sont appelés en anglois booby, d'où l'on a fait boubie, en portugais bobos, dans l'ile de Ferroë sula, et en françois fous; mais les qualités morales de ces êtres indolens étant tout-à-fait opposées à la pétulance et à l'extravagance, attributs ordinaires de la folie, ils auroient été plus convenablement désignés par un terme exprimant la stupidité, l'imbécillité. On est bien éloigné toutesois de proposer un changement de nomenclature; et même, quoiqu'ils, aient reçu assez récemment, en latin, les noms de dysporus, Illig., et morus, Vieill., on croit devoir présérer, avec Brisson, la dénomination plus ancienne de sula. Au reste, si les oiseaux dont il s'agit paroissent avoir les organes très-peu développés, s'ils montrent une inertie presque incroyable à la vue des dangers les plus imminens, et si cette sorte d'abandon de soi-même a fait douter qu'ils fussent doués de l'instinct de la conservation, n'y a-t-il pas d'autres considérations propres à expliquer, jusqu'à un certain point, comment ils se laissent tuer à coups de bâton sur les tles et les côtes où ils ont rarement l'occasion de se trouver en présence de l'homme, qu'ils ne soupçonneut pas être leur plus dangereux ennemi, et comment ils se laissent prendre sur les vergues des bâtimens qu'ils rencontrent en mer? Fait-on assez d'attention, dans le premier cas, à la difficulté qu'ils ont pour s'élever, d'après la longueur-de leurs siles et la brièveté de

laurs jambés, et dans le second; à l'ignorance assez::nan: turelle du péril qu'ils courent sur ces vaisseaux, dont la rencontre n'est que passagère? Quant à la facilité avec laquelle! on leur percehe de rendre gorge à la frégate, dont dist semblent destinés à être les pourvoyeurs, il y a d'autres oiseaux, dans la famille même des rapaces, qui se trouvent également obligés de céder le fruit de leur pêche à de plus sortes espèces; et plorsque la frégate; témoin de la capiture qu'ils viennent de faire des poissons nageant à la surface de l'eau; fond sur eux d'un vol bien plus rapide, et les attaque à coups redoubles de ses puissantes ailes et de son bed vigoureux, leurs cris témoignent assez la peine qu'ils ressentent de se voir contraints d'abandonner la proie dont celle-cius l'adresse de s'emparer dans sa chute. Plusiours marins parlents d'aillours de la dongue résistance qui souvent précède l'issue inevitable d'une combat aussi inégal, et si les choses se many soient de la mianière dont ales raconte : Catesby, qui a été iq portée de voir plusieurs de ces combats pendant un long séjoup à la Caroline, le désense opposée par le squ seroit encore lien plus remarquable. 'L'auteur anglois prétend qu'au moment où: la frégate se précipite sardui; ib plongé sous l'éau, où ellet me paut le suivre, que celle bi, le retrouvant à saisbrise per nouvelle ses attaques jusqu'e ce qu'il pende halcine: Mais une circonstante qui sembleroit infirmer ce récit, est que les fous, qui negent verements n'ont pas l'habitude ni pento 

On a rencontré de ces oiseaux sur toutes les mers et dans toutes les partients globe. Ils molent le com tendu, la queue étalée et les ailes prosque impachiles. Leurs cuis participent de cenix de l'oié et du combédu Lorsqu'ils aperçoivent des poissons à la mirface de l'éau, ils adipaécipitent desque pour les saisir. Ils s'éloignent heaucoup moint des terres que les frégates, et l'on peme généralement qu'ils se retirent autiles tlots déserts et les rochers converts d'un peu de terre, pour y passer la nuit pes capendant, alaprès les circonstances haps portées par divers navigateurs, onche pout tirer de leur prés sence des inductions bien positives sur le voisinage des cours, M. Vieillet, ayant observé, dans ses voyages en Amérique, que les fous étojent, au lever du solvil, à peu prés dans les

38

mêmes parages qu'à la chute du jour, et ne pouvant se figures qu'ils eussent couché à terre, et en fussent revenus dans l'intervalle d'un crépuscule à l'autre, pense qu'ils se reposent sur la mer pendant les nuits, durant lesquelles il les entendoit souvent crier.

Dans plusieurs contrées ces oiseaux se perchent sur les arbres, et, suivant Dampier, Nouveau Veyage autour du Monde, Rouen, 1715, t. 1, p. 66, c'est aussi sur eux qu'ils nichent dans l'île d'Aves; mais leur ponte se fait le plus souvent dans des îles solitaires, sur les rochers et sur les falaises qui bordent la mer: elle ne consiste qu'en un ou deux œufs également pointus des deux bouts, à surface rude et blanche. Quoiqu'ils préfèrent, pour y nicher, les îles situées entre les tropiques, on en voit aux Hébrides, en Escase, en Norwège, et jusqu'au Kamtschatka; mais ils n'y restent que l'été; et quand l'hiver approche, ils retournent au sud avec leurs petits. Ceux-ci restent long-temps converts d'un duvet fort dans, et, en général, très-blanc.

M. Temminck dit que la peau du cou n'est point adhérente aux muscles, mais qu'elle tient seulement eu corps par un tissu collulaire très-làche, c'est-à-dire d'un tient composé de quelques fibres placées à des distances inégales, et qu'elle est misdéptible de beaucoup d'extension. Il siente que, dins les deux sexes, la trachée cartilagine une a sont ube vers la glotte, et so dilate en forme d'entompin comme dans le cormoran; mais que le larynx est garni, de choque coté, d'une membrant tympaniforme.

Plusieurs autours reconnoissent, dans le genre sou, diverses espèces, qu'ils nomment sempreprenent dit, ou sou commun, pelecanus suits, Genell et Bathe; son de Bassan, pelecanus bassans, id., plus allus Bassan, n.º 278; sou blant, pelecanus piscotor, id.; petit sou, pelecanus parturs, sid.; pl. enl., 973. Busson set bussiume espèce particulière du grand sou, que Latham regarde comme une simple variété du sou de Bassan. D'un autre côté, son a réconne que le sou tacheté n'étoit qu'une variété d'âge du même, malgré la circumstance, remarquée par Mauduyt, qu'il est représenté dans la planche enhannée de Busson, n.º 386, comme ayant la queue bien plus course que les autres; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres ; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres ; ce qui provient par la particular de planche plus course que les autres ; ce qui provient, selon M. Templus course que les autres ; ce qui provient que le se qui provient plus course que les autres ; ce qui provient plus de la course de la course que le sautres ; ce qui provient plus de la course de la cours

minck, de ce que l'individu, sur lequel la figure a été saite, étoit en mue, et que les rémiges n'avoient pas leur longueur ordinaire. On a sussi vérisé que le petit sou brun, pl. ent., 974, pelecanus siber, Gmel. et Lath., étoit un jeune de l'espèce du cormoran nigaud. Ensin, l'on trouve, pl. 18 du Voyage autour du Monde du capitaine Krusenstern, la sigure d'un individu portant la dénomination de Fou du Brésil, et ayant le dessus du corps brun, des ressets bleus sur le dos, les parties insérieures blanches, le bec et les pieds bleuâtres; mais it paroît n'être qu'une variété d'âge du petit sou, ou sou de Cayenne, dont le corps a un pied et demi de longueur, et dont le plumage est noirâtre, à l'exception des parties insérieures qui sont blanches.

Il résulte de ces circonstances que la seule espèce de fou qu'il soit bien déterminée est le fou de Bassan, ainsi nommé parce qu'on a trouvé les individus sur lesquels la description en a été faite dans l'ile de Bass ou Bassan, au golfe d'Edimbourg, où il passe la belle saison, et niche dans les trous des rochers, pour en repartir à l'automne. C'est cette espèce que Meyer nomme suta alba, fou blanc, et qui est décrite par M. Temminck, dans son Manuel d'Ornithologie, pag. 593 et suiv., avec des détails propres à faire remarquer les variations du plumage depuis la sortie de l'œuf.

Au bout de quelques jours, ces oiseaux sont couverts d'un duvet blanc et lustré. Pendant la première année le dessus du corps est d'un brun noirâtre, sans taches; les parties inférieures sont d'un brun varié de cendré; le bec', les parties nues et l'iris sont bruns, et la queue est arrondie. A la seconde mue, ou à l'age d'un an, la tête, le cou et la poitrine sont d'un brun cendré, avec de petites taches blanches très-rapprochées et en forme de fer de lance; les plumes du dos, du croupion et des ailes sont du même brun, et portent des taches blanches plus distantes; les parties inférieures sont d'un blanc varié de brun cendré; les rémiges sont brunes, ainsi que la queue, qui est conique, et dont les baguettes sont blanches; le bec est d'un cendré brun, et l'iris jaunatre; les tarses et le dessus des doigts sont d'un brun verdatre; les membranes d'un brun cendré, et les ongles bruns. À l'age de deux ans, et pendant l'époque de la mue, on trouve des individus dont le

18,

plumage est blanc sur plusieurs parties, tandis que d'autres sont brunes et tachetées de blanc. Ce sont vraisemblablement des fous de l'âge d'un et de deux ans, qui ont été décrits comme espèces sous les noms latins de sula major, Briss., et pelecanus maculatus, Gmel., et sous les noms françois de grand fou et fou tacheté, Buff., pl. enl., 372 et 386.

Les individus des deux sexes, à l'âge de trois ans, sont longs de deux pieds sept à huit pouces; ils ont la queue en cône alongé; le sommet de la tête et l'occiput sont d'un jaune d'ocre clair, et le reste du plumage est d'un beau blanc, à l'exception des rémiges et de l'aile bâtarde, qui sont noires. Le bec, d'un bleu cendré à sa base, est blanc à la pointe; la peau nue qui entoure les yeux est d'un bleu clair, et celle qui s'étend du bec jusqu'au milieu de la gorge, est d'un bleu noirâtre; l'iris est jaune; les tarses et les doigts sont d'un vert clair; les membranes sont noirâtres et les ongles blancs. La femelle est d'une

taille moins sorte que celle du male.

Tel est le sou de Bassan; et, quoique dans la synonymie, qui paroît avoir été établie par M. Temminck d'après l'examen d'un grand nombre d'individus de tout age, cet ornithologiste ne parle point précisément du fou commun, les auteurs comparant sa taille, et celle du fou de Bassan et du grand sou, à la taille de l'oie, on est d'autant plus sondé à le regarder comme n'étant pas d'une espèce différente, qu'on les trouye tous dans les mêmes régions de l'ancien et du nouveau monde. A l'égard du petit sou de Cayenne, les auteurs le décrivent comme n'ayant qu'environ un pied et demi de Iongueur; et s'ils donnent au fou blanc, pelecanus piscator, Gmel. et Lath., une aussi forte taille qu'aux autres, ils le présentent comme ayant la peau nue dont les yeux sont entourés, et le bec, ainsi que les pieds, rouges; mais les mêmes parties sont jaunatres dans le fou tacheté, et ces nuances ne paroissent pas suffire pour écarter les motifs qui, d'ailleurs, font naturellement pencher vers l'identité. Le genre Fou a donc besoin d'un examen plus particulier pour en déterminer les espèces avec quelque certitude. (Cs. D.)

FOUAH. (Bot.) Voyez FOOAHA. (J.)

FOUARRE (Bot.), nom ancien donné à la paille quand on en a séparé le blé. On lit dans les Essais sur Paris, de Saint-

Foix, qu'ancienzement les élèves en médecine ou autres qui fréquentoient les écoles voisines de la place Maubert, se rassembloient en partie dans une rue qui porte le nom de rue du Fouarre, parce que l'on y apportoit des fouarres ou bottes de paille pour asseoir les étudians. Il paroît que le nom de feurre, donné à la paille dans quelques lieux, a la même origine, ainsi que les termes de far et farrago, qui sont aussi des parties de plantes céréales. (J.)

FOUCAULT. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi foucaud, est donné par les chasseurs à la petite bécassine, qu'on appelle encore sourde, scolopax gallinula, Linn. (CH. D.)

FOUCHE, Fourchi (Bot.), noms indiens du figuier. (J.)

FOUCQUE. (Ornith.) Ancienne orthographe du motfoulque, désignant l'oiseau autrement appelé morelle, fulica atra, Linn., qu'on nomme aussi vulgairement foulcre. (Cs. D.)

FOUDI. (Ornith.) Ce nom désigne, 1.º un oiseau de Madagastar, qui est le loxia madagasoariensis, Linn.; 2.º le gros-bec orix, loxia orix, Linn. On nomme aussi foudi-jala un rossignol de Madagascar, sylvia madagascariensis, Lath. (CH. D.)

FOUDONNE. (Bot.) La plante qui nous a été envoyée. du Sénégal sous ce nom, et dont les Maures se servent pour rougir leurs ongles, est le henné ou alkanna, lawsonia inermis. (J.)

FOUDRE (Conchyl.), nom marchand du voluta verspertilio, Linn., ainsi nommé à cause des lignes rouges flexueuses dont il est orné.

Foudre alongée,

FOUDRE ALONGRE,

FOUDRE A TUBERCULES EN BEC DE PEAROQUET,

FOUDRE PASCIÉE,

FOUDRE ROUCE.

Variétés de la même espèce de volute.

FOUDRE ROUGE,

Voyez Fulgua. (DBB.)

FOUENE. (Bot.) Voyez FAINE. (J.)

FOUET DE L'AILE. (Ornith.) On nomme ainsi la troisième partie, ou la plus extérieure, de l'aile des oiseaux. (CH. D.)

FOUET EPINEUX. (Bot.) Espèce d'hydraum trouvée par Paulet dans la forêt de Senard. Elle sorme de petits bouquets composés de plusieurs individus à tige blanche, mince, alongée: le reste du champignon est de couleur de noisette pâle avec des papilles blanches. Le fouet épineux fait partie de la samille des chevrettes ou chevrots nés, de Paulet. Il n'est point

malfaisant, et rien n'annonce en lui de mauvaise qualité. (Lem.)

FOUETTE-QUEUE. (Erpétol.) M. Cuvier a donné ce nom aux stellions bâtards, de Daudin. Voyez Strillon. (H.C.)

FOUETTEUX. (Ornith) L'oiseau auquel on donne ce nom vulgaire et celui de fouette merle, est l'émerillon, falso æsalon, Li nn., parce qu'il chasse ou fouette les merles. (CH.D.)

FOUGERE MUSQUÉE (Bot.), nom vulgaire du cerseuil musqué. (L. D.)

FOUGÈRES. (Foss.) On trouve dans les mines de houille des empreintes d'une très-grande quantité d'espèces de ce genre. Voyez au mot Végéraux ressules. (D. F.)

FOUGÈRES: (Bot.) Cette famille de plantes, très-naturelle, avoit été examinée assez superficiellement par les auteurs anciens, et même par plusieurs modernes. Cependant tous les ont laissées réunies dans leurs diverses méthodes de distribution des végétaux. Tournefort en forme la première section de sa seizième classe, composée de dix genres, et y renferme la série nombreuse des fougères des Antilles, publiées par Plumier dans un ouvrage spécial. La première section de la cryptogamie de Linnæus est aussi consacrée aux fougères, dont il décrit environ deux cents espèces reportées dans douze genres différens de ceux de Tournefort; il leur en adjoint quatre autres formant maintenant d'autres familles. Nous avions adopté en 1789 la distribution de Linnæus, et fait à peu près les mêmes additions duns des sections distinctes, devenues plus récemment des familles détachées, mais toujours voisines. M. Smith, en Angleterre, a reconnu le premier, en 17..., que les caractères génériques adoptés jusqu'alors étoient insuffisans, et qu'on devoit y ajouter la considération de l'anneau élastique unissant les valves des capsules dans beaucoup d'espèces, ainsi que de la structure et de la déhiscence de la membrane qui, dans un grand nombre, recouvre les organes reproducteurs; et il a publié plusieurs genres fondés sur ces parties. Swartz, auteur suédois dont la mort récente nous laisse des regrets, a travaillé sur le même plan, et publié en 1806 une monographie des vraies fougères, distribuée en trentehuit genres, contenant environ sept cents espèces caractérisées, sans compter un grand nombre d'autres seulement rappelées à la suite. Willdenow, que la science a aussi perdu trop tôt, et qui avoit entrepris une grande édition des Speries de Linnæus, a donné en 1810 le premier volume de la cryptogamie, contenant les seules fougères, avec l'equisetum qui ne doit plus leur rester associé. Il a adopté les genres de Swartz, auxquels il en ajoute quatre nouveaux, en élevant le nombre des espèces à plus de mille. Ce nombre a été augmenté plus récemment par MM. Schkuhr, R. Brown, Humboldt et Kunth, Mirbel, Bory Saint-Vincent, Desvaux, etc., qui ont ajouté à cette série dix nouveaux genres. C'est avec ces additions de caractères et de genres que nous devons aujour-d'hui présenter la famille des fougères, dégagée des genres accessoires, en exposant d'abord son caractère général.

Comme sa fructification est peu connue, on l'avoit primitivement placée parmi les acotylédones; mais de nouvelles observations sur les corps regardés comme graines, et sur leur développement dans la germination, les feront peut-être transporter parmi les monocotylédones.

Les organes de la fructification, nommés sporanges par Hedwig, capsules par le plus grand nombre, sont des follicules très-petits, ordinairement uniloculaires ( rarement multiloculaires), s'ouvrant très-souvent dans une direction transversale en deux valves unies le plus souvent par un anneau élastique ( annulus de M. de Beauvois, gyrus de Swartz, symplokium de Hedwig), lequel manque dans plusieurs genres. Ces capsules remplies chacune de graines menues, nommées spores, sont ordinairement adhérentes à la surface inférieure de quelques parties du feuillage, quelquefois distinctes, plus souvent rassemblées en paquets ou sores, sori, de forme arrondie, ou plus ou moins alongée, ou quelquefois semblables à de simples lignes. Ces sores sont nus dans quelques genres; dans un plus grand nombre ils sont cachés sous une membrane (indusium de la plupart, involucrum de Swartz, tegumentum de Cavanilles, perisporangium de Hedwig), laquelle, pour mettre les capsules à découvert, s'ouvre de différentes manières qui aident à désigner des genres. Elle se fend tantôt au côté extérieur, dirigé vers les bords du feuillage, ou au côté intérieur opposé; tantôt dans tout son contour, restant adhérente par le milieu; quelquefois elle se divise dans sa longueur en deux valves; quelque fois, ouverte au sommet, elle prend la forme d'un petit vast contenant les capsules. La structure intérieure des spores ou graines n'est pas déterminée. On a seulement observé que, mises en terre, elles s'étendent en divers sens, se prolongent en quelques appendices, et deviennent de nouveaux individus semblables à ceux dont elles ont été tirées. On ne connoît point les organes mâles, ce qui peut laisser quelques doutes sur leur existence, et par suite sur la nature des organes reproducteurs de cette famille.

Les fougères sont herbacées, ou quelquesois ligneuses, et même arborescentes dans les pays chauds. Les tiges simples ou rameuses se rapprochent de celles des monocotylédones par leur structure intérieure. Le feuillage est simple, ou diversement partagé en lobes et en folioles palmées, ou plus souvent pennées. Ce feuillage, avant son développement, est roulé en spirale intérieure de la pointe à la base : les capsules, isolées ou réunies en sores, sont placées ordinairement sur la surface inférieure des seuilles; plus rarement elles sont portées sur une tige distincte. Pour la distribution des genres nous avons adopté les divisions tracées par Swartz, et sondées sur la présence ou l'absence, soit de l'anneau élastique des capsules, soit des membranes qui les recouvrent.

Les genres qui ont cet anneau très-marqué, peuvent être répartis dans deux sous-divisions. La première, caractérisée par les sores nus, renferme les genres Polybotria de M. Kunth; Acrostichum, Meniscium Hemionitis, Gymnogramma de M. Desvaux, Grammitis, Ceterach, Notholæna de M. R. Brown; Cyclophorus de M. Desvaux, Pyrrhosia de M. Mirbel, Tænitis;

Polypodium.

Dans l'autre sous-division, plus nombreuse, dont les sores sont cachés sous une membrane, indusium, doivent être rapportés les genres, Pleopeltis de M. Kunth, Aspidium, Asplenium, Cænopteris, Scolopendrium, Diplazium, Lonchitis, Pteris, Vittaria, Monogramma de M. Desvaux, Onoclea, Lomaria, Blechnum, Woodwardia, Doodia de M. Brown, Lindsea, Adiantum, Cheilanthes, Davallia, Didymochlæna de M. Desvaux, Dicksonia, Cyathea, Woodsia de M. Brown, Trichomanes, Hymenophyllumi

A une seconde section, dans laquelle les capsules, privées

d'anneaux élastiques remplacés par de simples stries, s'ouvrent seutement par une sente demi-circulaire, on rattache les genres, Schizea, Lygodium, Mohria, Anemia, Osmunda, Todea, Mertensia et Gleichenia peut-être congénères; Angiopteris.

La troisième section, qui contient les genres Marattia, Dunœu, Botrychium, Ophioglossum, est absolument dépourrue d'anneau élastique, ou de ce qui peut en tenir lieu.

A cette famille, maintenant circonscrite, nous avions ajouté en 1789, dans trois sections distinctes, des genres déjà rapprochés en partie par Linnæus, différens cependant des fougères par plusieurs caractères importans; mais ayant avec elles plus d'affinité qu'avec d'autres séries : tel est l'equisetum; qui forme seul maintenant la famille des équisétacées, mentionnée précédemment; tels sont l'isoetes, le salvinia, le marsilea ou lemma, et le pilularia dont on a fait la famille des rhizospermes ou salviniées, qui sera décrite sous un de ces noms.

Une de ces sections, caractérisée par des fleurs diclines; des anthères portées sur des écailles réunies en cone, et des ovaires visibles, contenoit les genres Cycas et Zamia, rapprochés des fougères, parce que leurs jeunes feuilles sont de même roulées en spirale, et que leurs anthères sont conformées comme les capsules des fougères, prises auparavant pour des anthères. Postérieurement MM. Persoon et R. Brown ont fait avec raison de cette section la famille des cycadées, dont on a oublié de faire mention dans ce Dictionnaire, lorsqu'il a Eté question du cycas, qui avoit été indiqué comme appartenant à la famille des palmiers, parce qu'il en a le port. Nous réparons aujourd'hui cette omission, en présentant ici le caractère général des cycadées, formé de la réunion de ceux qui sont communs aux deux genres, avec l'addition de ceux qui ont été observés sur l'embryon par MM. R. Brown et Mirbel:

Les Cycades ont des fleurs males et des femelles, portées sur des pieds différens, disposées les unes et les autres en cones ou chatons composés d'écailles qui supportent et re-touvrent les organes sexuels. Les écailles des cones males sont touvertes d'anthères plus ou moins nombreuses, uniloculaires, s'ouvrant en deux valves d'un côté. Les écailles des

cones femelles, diversement conformées, supportent des evaires distincts, munis chacun d'un style et d'un stigmate très-courts. Ils deviennent des brous minces et secs, recouvrant une noix monosperme assez grosse. La graine contient un périsperme charnu et volumineux, au centre duquel est l'embryon. Celui-ci est renversé à radicule montante, divisé inférieurement en deux lobes un peu inégaux, qui restent unis supérieurement près de la radicule dans le tiers de leur longueur; on aperçoit la plumule descendante entre ces deux lobes entr'ouverts. La tige est ligneuse, cylindrique, conformée intérieurement comme celle des monocotylédones, et particulièrement des palmiers. Elle est simple, terminée supérieurement par une tousse de seuilles pennées, au milieu desquelles s'élèvent les cônes de fleurs. Ces seuilles, avant leur développement, sont roulées en spirale de la pointe à la base, comme dans les fougères.

Cette famille, qui ne renferme que le zamia et le cycas, a le port des palmiers, dont elle se rapproche aussi par la structure intérieure de ses tiges, et par ses graines périspermées; mais elle en diffère par ses fleurs et par son embryon que plusieurs auteurs regardent comme dicotylédone; et M. Richard, se fondant sur cette organisation, sur la disposition et conformation des fleurs, ainsi que sur d'autres caractères, place les cycadées près des conifères. Cependant, si l'on rappelle la structure des tiges, et si l'on observe avec M. R. Brown que les deux lobes de l'embryon ne sont pas séparés jusqu'à la base, on sera peut-être disposé à n'admettre ici qu'un cotylédon singulièrement conformé, ou un vitellus semblable à celui du nelumbo sur la nature duquel les botanistes ont été partagés, mais qui paroît définitivement appartenir aux monocotylédones. (J.)

FOUGÈRE, Filix. (Bot.) En France on désigne par ce nom le pteris aquilina, la plus grande des espèces de fougères d'Europe. On lui donne aussi les noms de fougère impériale et de fougère femelle. Elle partage ce dernier avec une autre espèce, le polypodium filix fæmina, Linn. (Voyez Atyrium.) La fougère mâle est une espèce différente de cette dernière; c'est le polypodium filix fæmina, Linn. (Voy. Polystichum.)

L'on nomme: Fougère aquatique, Fougère pleurie, Fougère

be manais, Foucène novair, l'osmunda regulis, Linn., la plus belle des fougères d'Europe;

Fougères caimpantes et Fougères nameuses, diverses espèces volubles de fougères, placées par Linuœus dans son genre Osmunda, et rapportées actuellement au genre Hydroglossum. L'espèce la plus remarquable est l'hydroglossum seundens, Willd.;

Fouciass en arbre : les fougères dont le stipe s'élève à la manière de celui des palmiers, et sorme un petit arbre; Plumier et Rumphius en donnent de belles figures; l'espèce la plus remarquable est le polypodium arboreum, Linn.;

Fouchez connue, l'acrostichum septentrionale, Linn., petite fougère d'Europe, dont la fructification forme de petites languettes pointues. Voyez Filix et Filicula. (Lem.)

FOUGERIE, Fougeria. (Bot.) [Corymbifères, Juss.—Syngénésie polygamie nécessaire, Linn.] Ce genre de plantes, établi par Mænch dans la famille des synanthérées, appartient à motre tribu naturelle des hélianthées, et à la section des hélianthées-rudbeckiées, dans laquelle neus le plaçons auprès du baltimora, dont il diffère très-peu. Voici ses caractères, que nous décrivons d'après Mænch, car nous n'avons point vu la plante qui constitue ce genre.

La calathide est très-courtement radiée: composée d'un disque quinquésore, régularistore, masculistore, et d'une couronne unisériée, quinquéstore, ligulistore, séministore. Le péricline est sormé de sept squames bisériées, égales, ovales, lancéolées, soliacées, les extérieures au nombre de deux, les intérieures au nombre de cinq; le clinanthe est plane et garni de squamelles égales aux sieurs, linéaires, dentées, colorées. Les ovaires sont subtriquètres, obcordisormes, nus; leur aigrette est coronisorme, et sigure un rebord. Les corolles de la couronne ont la languette ovale, large, bi-tridentée.

Foughais térangons; Fougeria tetragona, Mœnch, Suppl. C'est une plante herbacée, annuelle, dont la tige est dressée, rameuse, sillonnée, scabre, tétragone, à angles obtus; les seuilles sont opposées, pétiolées, ovales, larges, aiguës, dentées en scie, poilues, scabres, trinervées en dessous; les calathides sont portées sur des pédoncules simples, nus, cylindriques, srabres, rassemblés au nombre de trois dans l'aisselle des feuilles, et dont l'intermédiaire est beaucoup plus long que

les deux autres; le péricline est garni de poils; les corolles sont jaunes.

Monch n'indique point la patrie de cette plante, qu'il a dédiée à la mémoire de Fougeroux, botaniste françois, auteur du genre Gaillarda, ou Galardia. (H. Cass.)

FOUGEROLE, Filicula. (Bot.) On donne ce nom aux petites espèces de fougères, et particulièrement au polypodium fragile, Linn. Voyez Aspidium. (Lem.)

FOUILLE-MERDE. (Entom.) C'est le nom vulgaire des bousiers, des scarabées, des hannetons. (C. D.)

FOUILLET (Ornith.), nom vulgaire du pouillot ou chantre, motacilla trochilus, Linn. (CH. D.)

FOUINE (Mamm.), nom françois d'une espèce de martes, mustella foina, Linn. Voyez Marte. (F. C.)

FOUISSEURS, ou Oaycrères. (Entom.) Nous avons désigné sous ces deux noms, mais particulièrement sous le dernier, une famille d'insectes hyménoptères, comprenant les sphèges entre autres, et réunissant des espèces qui, outre l'habitude qu'elles ont de creuser le sable pour y déposer leurs œufs, ou pour y enterrer des larves, se trouvent rapprochées entre elles, et séparées de tous les autres genres par d'autres caractères. Voyez Oaycrères. (C. D.)

FOUL, Ful (Bot.), nom arabe et égyptien de la fève de marais, cité par Forskal et M. Delile. (J.)

FOULCRE. (Ornith.) Voyez Foucque. (CH. D.)

FOULE-CRAPAUD. (Ornith.) Traduction faite par Salerne du mot calcabotto, qui désigne en Italie l'engoulevent, caprimulgus europœus, Linn. (CH. D.)

FOULEHAIO (Ornith.), nom que porte, à Tongotabo, une des îles desAmis, le grimpereau caronculé, certhia carunculats, Lath., ou creadion musicus, Vieil. (Ch.D.)

FOULI-LACRA. (Bot.) Ce nom portugais, qui signifie fleur de scorpion, a été donné dans le Japon, suivant Kæmpfer, à un angrec, epidendrum flos aeris de Linnæus, à cause de sa forme, qui a, dit-il, quelque rapport avec un scorpion. Plus récemment Swartz, dans sa réforme des orchidées, en a sait un nouveau genre sous le nom d'aerides, en lui réunissant plusieurs autres espèces. C'est la même plante qui est nommée katong-ging à Java. (J.)

POULIMENE. (Ornith.) Flacourt, qui parle de cet oiseau, pag. 163 de son Histoire de l'île de Madagascar, où il le nomme aussi oiseau de seu, se borne à dire que son plumage est d'un rouge écarlate; qu'il a vainement tenté d'en élever en hiver, et que les individus de la même espèce se battent continuellement les uns les nutres. (Ch. D.)

FOULING (Bot.) C'est une racine très-employée dans la Chine comme sudorifique, et propre à purifier le sang. Il est dit dans le Recueil des Voyages, que la plante qui la fournit croît particulièrement dans la province de Su-Chuen. (J.)

FOULON. (Entom.) On nomme ainsi une très-grosse espèce de hanneton ou de mélolonthe, qui se trouve dans les sables des dunes. (C. D.)

FOULON. (Ornith.) Camus traduit, par ce mot, le nom d'un oiseau dont Aristote parle au chap. 6 du 9.º livre de son Histoire des Animaux, et qu'il dit avoir une bonne voix, une belle couleur, et être industrieux. (Cn.D.)

FOULQUE. (Ornith.) Les poules d'eau ou gallinules, les poules sultanes ou talèves, et les foulques ou morelles, ont toutes les pieds très-longs, et une plaque lisse et colorée qui s'étend, plus ou moins, en forme de bouelfer, sur le front. Linnæus les a réunies dans son genre Fulios; mais, tandis que la membrane, dont les doigts sont bordés, est à peine sensible chez les talèves, porphyrio, plus apparente et unie chez les poules d'eau, gallinula, elle est festonnée chez les foulques, qui, comme les phalarspes, sont pinnatipèdes. Les foulques ont, d'ailleurs, des caractères particuliers, qui consistent dans un bee épais à la base, plus court que la tête, comprimé laté-' ralement, dont la mandibule supérieure offre un sillon large et concave, et s'incline à son extrémité sur l'inférieure, qui est un peu renside vers la pointe. Les narines, placées dans le sillon et vers le milieu du bec, qu'elles traversent de part en part, sont longitudinales, oblongues, et couvertes d'une membrane; la langue est comprimée et entière; les pieds, assez' lengs, sont nus au-dessus du genou; les trois doigts antérieurs sont garnis d'une membrane partagée en deux lobes sur le doigt interne, en trois sur celui du milieu, et en quatre' moins profondément découpés sur l'externe; le pouce, qui pose sur la terre, n'a de membrane qu'à la partie intérieure ;

les ougles sont courts et aigus; les ailes sont concaver et arrondies, et les deuxième et troisième rémiges sont les plus longues; la queue est composée de douze ou de quatorze pennes, qui, depuis les deux du milieu, diminuent de longueur.

Quoique ces oiseaux n'aient pas les pieds entièrement palmés, ils nagent et plongent avec une facilité extrême; ils préfèrent les eaux douces et stagnantes aux rivières, et ils ne quittent celles-là que pour passer d'un étang à l'autre : ils se plaisent même si peu à terre, qu'ils font souvent la traversée au vol, dont l'action se soutient par la force des muscles, qui supplée au désavantage de leurs très-courtes ailes. Comme ils ont la vue foible, ce n'est que le soir qu'ils entreprennent ces petits voyages. Pendant le jour on ne parvient qu'avec peine à leur faire abandonner les roseaux dans lesquels ils s'enfoncent, et où ils construisent leur nid. Des insectes aquatiques, de petits poissons, des sangsues, sont la base de leur nourriture; mais ils recueillent aussi les graines et les sommités des joncs.

Les foulques se trouvent dans toute l'Europe, depuis l'Italie jusqu'au Groenland; en Asie, en Amérique; et, malgré les légères différences que présentent les individus observés, surtout dans nos climats, elles ne forment pas des espèces bien distinctes.

La Foulque ou Morelle, Fulica atra, Linn., pl. enlum. de Buffon, n.º 197, est, à peu près, de la grosseur d'une poule. Sa longueur, depuis le bout du bec jusqu'à celui de la queue, est d'environ quatorze pouces et de dix-huit jusqu'à celui des ongles. La plaque du front, ordinairement blanche, est rouge dans la saison des amours; le bee est d'un blanc rayé, l'iris d'un rouge cramoisi; le bas de la jambe, dégarni de plumes, est entouré d'un cerele qui est rendu sensible dans la figure qu'en a donnée J. Graves, tom. I.er de son Ornithologie britannique; les tarses, les doigts et leurs membranes, sont d'un cendré verdatre. La tête et le cou sont moirs; les parties supérieures d'un noir d'ardoise, à l'exception des pennes moyennes de l'aile, dont la hordure est blanche, et les inférieures d'un cendré bleuâtre. Les vieux mâles ent le plumage d'un noir plus profond, la plaque frontale plus large, ainsi que les membranes digitales, et le bec plus long: en les a long-temps

1

regardés comme une espèce particulière, qui à été désignée en françois par le nom de macroule, et en latin pur l'épithète d'aterrima, Linn. et Lath.

Sparrman a figuré, pl. 13, du Museum carlsonianum, une jeune foulque avant la mue, époque à laquelle la plaque frontale, peu apparente, est, ainsi que le bec et les pieds, d'un cendré bleuatre, et où les parties inférieures sont d'un gris nuancé de blanc. Le naturaliste suédois ayant présenté ce jeune age comme une espèce distincte, sous le nom de fulice ethiops, Gmelin l'a adoptée sans un assez mûr examen. Il en est de même d'une variété accidentelle-que Sparrman a aussi fait figurer, pl. 15 de même ouvrage, sous le nom de futica leucoryz, quoique ce ne soit qu'une variété accidentelle, aux ailes entièrement blanches, et dont on n'a trouvé qu'un seul individu. Latham cite encore, mais comme simples varietés, deux individus, fulica alba et fulica fusca, dont le premier avoitle corps blanc, et des taches éparses sur la tête et les siles, et dont le second a voit des taches brunes, de forme ovale, sur la gorge; des taches blanches sur la tête, les plumes anales de la même couleur, et le reste du corps brun.

On trouve plus de soulques dans les marais, sur les lacs et les gelfes de France, de Hellande et d'Angleterre, que dans ceux d'Allemagne et de Snisse. Cetti, dans ses Uccelli di Sartegna, pag. 283, dit que ces oiseaux sont si nombreux sur les stangs de vette de, qu'on ne seme pas de blé dans leur voisinage, où, sortant de l'eau peudant la nuit, ils couperoient tout ce qui seroit à leur portée, mais qu'en remplace ce végétal par du lim tuquel बील प्रथ एक क bent pas Elles n'abandonneme guére les contrées qui les unt vues naître, mais elles fréquentent en été les étangs moins vastes, et les quittent à l'automne pour se réunir en grandes trompes sur ceux qui ont plus d'étendue, et sont moins sujets à geler. Quand les frimes et le manque d'eau les en chassent, elles se répandent même dans les plaines où la température est plus douce. Elles s'apparient au mois de février, et choisissent, pour y former leur nid, des endroits converts de roseaux sees, sur lesquels elles en entassent d'autres; lorsque la fouffe est élèvée au-dessus de l'eau, elles en garnissent l'intérieur de petites herbes sèches, et il résulte du tout une asses forte masse qu'on aperçoit de loin. Les fo-

melles pondent, suivant les uns, dix-huità vingtœus, et selen d'autres seulement six ou sept; ce qui pourroit, jusqu'à un certain point, se concilier en supposant que ceux-ci n'ont vu que desecondes couvées, moins considérables que les premières. Cependant M. Temminck assure que le nombre n'excède jamais douze à quatorze, Les œufs, qui sont représentés dans les Ova avium de Klein, pl. 12, n.º 3, ont la forme d'une poire, et sont presque aussi gros que ceux de la poule domestique; leur couleur est un blanc sale et teint de brum, avec des taches de rouille : on les vend dans les marchés en Hollande, où ils sont aussi estimés que ceux de canards. L'incubation dure vingt-deux à vingt-trois jours; et des que les petits sont éclos, ils sautent hors du nid pour n'y plus rentres. La mère les conduit à l'eau, où ils nagent et plongent très-bien; la nuit ils couchent autour d'elle sous les joncs. Ces petits sont couverts d'un duvet noir enfumé, et paroissent très-laids; on ne voit alors sur leur front que l'indice de la plaque blanche qui doit l'orner. Les busards, qui mangent souvent les œufs des soulques, et enlèvent quelquesois la mère, sont aussi une chasse cruelle aux petits, et détruisent des couvées entières. Il y a alors une seconde ponte, et les vieilles foulques, que plusieurs pertes de la même nature ont instruites, choisissent, pour y établir leur nid, des endroits où il est mieux caché par les glaïeuls; elles tachent de retenir laurs petits dans les grandes herbes, et c'est ainsi qu'elles parviennent à préserver l'espèce d'une dépopulation générale.

La foulque a, dans l'état de liberté, deux cris différens, dont l'un est trainant, et l'autre coupé, Buffon pense que c'est le premier qu'a voulu désigner Aratus, en parlant du présage qu'on en tiroit, et que Pline a entendu parler du second lors qu'au livre 8, chap. 35 de sou Histoire naturelle, il a dit qu'il annonçoit la tempête; mais, an captivité, cet oiseau est absolument muet.

La chair des soulques est noire, et a un gout de marais sort désagréable. Cependant on leur sait le chasse en hiver, lors qu'elles se sont rassemblées sur les grands étangs : et pour cet effet des personnes réunies dans plusieurs nucelles, les poussent du centre vers les joncs qui bordont une des rives, et les sorcent à se lever et à passer sur leur tête pour se rendre à une autre,

Cette traversée ne peut s'exécuter sans que les morelles ne soient exposées à une décharge de fusils, et, la même manauvre se renouvelant à l'autre extrémité, il s'en fait une grande destruction. C'est ainsi qu'on en tue plusieurs centaines dans les étangs de Tiaucourt et de l'Indre. Malgré le bruit des armes et la mort de leurs compagnons, ces oiseaux ne se déterminent à quitter des lieux aussi funestes que la nuit suivante. On prend aussi les foulques au tramail et à la pince d'Elvaski, dont il est parlé au mot Firers.

M. d'Azara a trouvé au Paraguay deux oiseaux qu'il a décrits, sont les n.º 447 et 448, comme étant des espèces distinctes de foulques, et que Sonnini a rapportés à la morelle et à la macroute d'Europe, c'est-à-dire aux individus de divers ages, qu'on a long-temps considérés comme formant, sinon des espèces; au moins des races particulières. Le premier de ces oiseaux, fulica leucoptera, Vieill., avoit environ treize pouces de longueur; la queue étoit composée de douze pennes pointues; le tarse étoit très-comprimé, et la plaque frontale presque à demi circulaire; les couvertures inférieures de la queue, l'extrémité des pennes de l'aile les plus rapprochées du corps étoient blanches; les pennes de l'aile en dessous, et les grandes couvertures inférieures argentées; les parties nues de la jambe d'un vert jaunâtre, l'iris d'un rouge de sang. Le second, fulica armillata, Vieill., avoit environ quinze pouces et demi de longueur; sa queue, non terminée en pointe; étoit composée de quatorze pennes; le tarse n'étoit pas très-comprimé, et la base du bec n'étoit pas circulaire à son insertion dans la tête; les pennes des ailes les plus rapprochées du corps n'avoient pas de blanc à leur extrémité, et la jumbe avoit des jarretières d'un orangé vif.

M. Descourtilz a aussi vu à Saint-Domingue des foulques qu'il a décrites, tom. 2 de ses Weyages, pag. 262, comme ayant le dessous de la queue d'un blanc éblouissant, l'œil d'un rouge vif, le bec marqué, presque à l'extrémité de chaque mandique, deux taches brunes, tandis que la pointe étoit d'un bleu turquoise, et le bas de la jambe ceint d'une zone membraneuse rouge-vermillon.

Il paroît résulter de ces différentes descriptions, comme de celles des foulques d'Europe, que ces oiseaux, qui se res-

290

semblent en général, éprouvent dans la couleur et la taille, à leurs âges divers et suivant les saisons, des différences qu'on a reconnu, pour nos morelles et nos macroules, ne pas contituer des espèces distinctes, et qui vraisemblablement n'en forment pas de plus réelles en Amérique. On se bornera, sur ce point, à faire observer que la blancheur des pennes alaires qui a motivé la dénomination de la foulque leucoptère, ne lui est point particulière, puisque la même couleur existe sur une plus ou moins grande partie des ailes chez les morelles et les macroules.

Plus anciennement les auteurs avoient aussi placé au rang des espèces du genre Foulque, appartenant à l'Amérique,

1.º Le fulica mexicana, Br., Lath. et Gmel., correspondant à l'yoalcoachillin de Fernandez, Hist. Nov. Hisp., p.30, cap. 74e dont la membrane frontale est décrite comme fort épaisse et d'un beau rouge; la tête, la gorge, le cou, la poitrine, le ventre, le haut des jambes, les couvertures du dessous de la queue, et les côtés comme étant de couleur pourpre, et les parties supérieures variées de bleu et de fauve, à l'exception des pennes alaires et caudales, annoncées comme étant d'un vert pâle. Cet oiseau, à peu près de la taille de la macroule, est rangé par M. Vieillot parmi ses porphyrions.

2.° Le fulica americana, ou foulque cendrée, que Latham a décrit d'après un individu de la collection de sir Lever, dont tout le plumage étoit cendré, à l'exception de la gorge et du milieu du ventre, lesquels étaient blanchatres, et qui avoit le bec d'un vert pale et les pieds bleuatres.

Outre ces espèces, fort douteuses, l'auteur anglois qu'on vient de citer en a décrit, sous le nom de foulque de Madagascar, fulica cristata, une autre qui sembleroit mériter une attention particulière, et qui se trouve aussi à la Chine, où elle porte le nom de tzing kye. Cet oiseau, figuré dans le Symopsis de Latham, tom. 3, part. 1, pl. 90, et dans les planches enluminées de Buffon, n.º 797, a le plumage d'un bleu noirâtre et la plaque du front charnue, relevée et détachée en deux lambeaux formant une crête rouge. Buffon met en question si cette foulque, plus grande que la macroule, ne seroit pas au fond la même que celle d'Europe, agrandic et développée par l'influence d'un climat plus actif et plus chaud.

On a enfin donné improprement le nom de foulque à des viseaux étrangers à ce genre. C'est ainsi que la foulque à aigrette, à cornes ou à oreilles d'Edwards, est le grèbe cornu, colymbus cornutus, Gmel.; que la foulque noire et blanche du même auteur est le petit grèbe, colymbus minor, et que la foulque à bec varié de Catesby est le grèbe à bec cerclé, colymbus podiceps, Gmel. (Ch. D.)

FOUMA. (Bot.) Dans l'herbier de Vaillant on trouve sous ce nom un solanum des Antilles, qui parost être le solanum

triste de Jacquin. (J.)

FOUMART on Fumaa. (Mamm.) C'est, dit-on, dans quelques endroits de l'Angleterre, le nom de notre belette, mustelle vulgaris, Linn. Voyez Martes. (F. C.)

FOUNINGO. (Ornith.) On trouve à Madagascar des pigeons ramiers, connus dans cette île sous ce nom, avec l'addition de ména-rabou pour l'un d'eux, et de maitsou pour l'autre. Ce sont les 36.º et 37.º espèces de Brisson, qui les a figurés, tom. 1. pl. 14 de son Ornithologie, avec les dénominations de pigeon ramier bleu et pigeon ramier vert de Madagascar. He sont aussi représentés dans les planches enluminées de Buffon, n.º 11 et m, et cet auteur n'ayant trouvé entre eux d'autre différence que celle de la couleur, et peut-être de l'âge, Linnæus les a a compris l'un et l'autre sous la dénomination commune de columba madagaseariensis; mais M. Temminck les a placés dans deux sections distinctes. Le founingo-ména-rabou, ou simplement founinge, a tous les caractères propres aux colombes, et il se sait remarquer par la peau nué dans laquelle ses yeux sont placés, c'est le columba madagascariensis de Latham, ou ramier founingo de Levaillant, pl. 266. Le founingo-maïtsou, columba australis, Lath., ou columbar maïtsou de Temminek, a le bec en pince solide et racernie, les doigts larges et réunis à leur origine, et la plante des pieds épatée comme dans les calaos; de sorte que le seul caractère par lequel ces espèces se ressemblent est d'avoir chaeune le tarse couvert de plumes jusqu'à l'origine des doigts. (CH. D.)

FOUQUE (Ornith.), orthographe du mot foulque, dans certains ouvrages. (CH. D.)

FOUQUET. (Ornith.) Ce nom, suivant le vicomte de Querhoent, est donné, dans l'Isle-de France, à deux oiseaux de la grosseur d'un petit canard, qui ont le bec recourbé et les pieds palmés, et dont un est tout noir, et l'autre a le ventre et le dessous des ailes blancs. Ces oiseaux, qui ne sortent que la nuit des rochers par eux habités pour aller pêcher à la mer, paroissent être de la même espèce que ceux dont on a parlé au mot Diable, tom. 13, pag. 129 de ce Dictionnaire. Celui que Sonnerat a figuré, p!. 85 de son Voyage à la Nouvelle-Guinée, sous le nom de petit fouquet des Philippines, est une hirondelle de mer, sterna philippina, Lath.; et la même dénomination, qui n'est peut-être pas spécifique, est appliquée par les marins au goéland brun, ou poule du port Egmont des Anglois. (Ch. D.)

FOURAHA. (Bot.) Arbre de Madagascar et de quelques autres lieux de l'Inde, duquel découle un baume vert trèsestimé pour les plaies et contusions, connu sous le nom de baume vert ou baume de Marie. Cet arbre est le calophyllum calaba. Flacourt le nomme fooraha. (J.)

FOURANG-DRA. (Bot.) Liane de Madagascar, citée par Rochon, qui dit qu'elle a les feuilles de persil et le fruit à trois angles. C'est peut-être une espèce de serjania dans la famille des sapindées. (J.)

FOURBISSON. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi fourbuisson, est vulgairement donné au troglodyte d'Europe, motacilla troglodytes, Linn., à cause de son habitude de se fourrer dans les buissons. (Ch. D.)

FOURCHU (Ornith.), dénomination par laquelle on désigne le canard à longue queue ou pilet, anas acuta, Linn. (Ch. D.)

FOURCROY. (Ichthyol.) M. de Lacépède a dédié au célèbre chimiste de ce nom une espèce de poisson qu'il a rangée parmi les perches sous l'appellation de perca Fourcroi. (H.C.)

FOURDINIER. (Bot.) Dans la Picardie et le Boulonois, on donne ce nom au prunièr épineux. (L. D.)

FOURDRAINES. (Bot.) On donne ce nom, en Picardie, aux prunelles, ou fruits du prunier épineux. (L. D.)

FOURMEIROU. (Ornith.) Ce terme, qui est cité, ainsi que celui de fourneirou, aux articles de l'Histoire des Oiseaux où Buffon parle du rossignol de muraille et du traquet, est écrit dans le premier avec un u terminal, et avec une n dans le second. Mais, comme c'est, d'après M. Guys, une dénomination provençale, il y a lieu de penser que la première terminaison est la véritable. D'un autre côté, on ajoute au mot fourneirou ceux de cheminée, qui contribuent à jeter du doute sur l'oiseau désigné. En effet, si les fourmis peuvent être considérées comme faisant partie de la nourriture des deux espèces, également insectivores, il n'en est pas de même de l'habitude de se poser au-dessus des tuyaux de cheminée, qui ne peut appartenir au traquet, lequel n'approche pas des maisons! (Ch. D.)

FOURMI, Formica (Entom.), nom d'un genre d'insectes hyménoptères, de la famille des myrmèges.

Ce nom de sourmi, qu'on écrivoit autresois formi ou fourmis, vient évidémment du mot latin formica, qu'on trouve dans Plaute, Térence, Cicéron, Sénèque, etc. Aristote désignoit ces insectes sous le nom de  $\mu \acute{\nu} g \mu n \xi$ . Linnæus les avoit rapprochés sous ce nom de sourmi; mais; dans ces derniers temps, MM. Latreille, Jurine, Fabricius les ont distribués dans plusieurs autres genres, ainsi que mous l'indiquerons par la suite de cet article et au mot Myrmèges, auquel nous renvoyons le lecteur.

Le genre Fourmi, tel que nous l'étudions ici, comprend tous les hyménoptères à abdomen pédiculé arrondi, dont le premier anneau est modeux ou écailleux; à antennes à peu près filiformes, à premièratiole très long, comme brisées; à lèvre inférieure courte. Tous ces éaractères éloignent ces insectes des autres familles des hyménoptères, dont les uns ont le ventre sessile, les autres la lèvre inférieure plus longue que les mail dibules, quelques uns l'abdomen concave en tétésous, et enfin de ceux qui n'ont pas les antennés brisées. Lés seuls ptérodiples, comme les guêpes, se rapprocheroient des fourmis; mais celles-ci, quand elles ont des ailes, ne-les ont jamais comme doublées sur leur longueur, affait étue les premiers; mais étalées.

Les fourmis composent un genre dont les espèces sont fort difficiles à réunit; car la plupart présentent trois modifications de forme; de grosseur, et quelquéfois de couleur, déterminées par le sexe, beaucoup plus différentes entre elles que ne le sont les abeilles à miel. En effet, il y a parmi les

sont en général plus petits; ils vivent pendant moins de temps. Les femelles sont plus grosses et en assez grand nombre; elles ont des ailes, au moins pendant une certaine époque de leur vie, tandis que les neutres sont constamment dépourvus d'ailes: particularité qui rapproche les sourmis des termites, et qui les éloigne des abeilles et des guêpes, parmi lesquelles il se trouve aussi des neutres.

Tout le mande connoît les fourmis, ces insectes qui vivent. en familles, en sociétés nombreuses, que l'on nomme fourmilières; qui tantôt se creusent des trous souterrains dans un sol ferme et solide, au bas des murs exposés au midi, au pied des arbres ou dans les souches que les bûcherons laissent dans nos. taillis; et qui tantôt réunissent en commun une masse énorme de brins de bois, de feuilles desséchées ou de matières recueillies sur les végétaux, pour se construire une sorte de ville, où: sont pratiqués des routes, des rues, des sentiers qui mênent, à des places. Ici, les unes se réunissent et déposent la mourriture; là, les œuss pondus par les semelles sont gardés à vue et protégés, jusqu'au moment où ils produisent des larves sans pates, que les neutres se chargent de nourrir et de surveiller jusqu'à leur complet développement. Mais n'anticipons pas sur les faits que l'histoire des fourmis va nous saire exposer. Nous emprunterons à l'ouvrage (1) de M. Pierre Huber, de Genève, fils de l'observateur célèbre qui a si bien fait connoître les abeilles, les faits principaux que nous alloss indiquer. Nous analyserons également le travail publié en 1802 par M. Latreille, sous le titre d'Histoire naturelle des Fourmis, et l'excellent article qu'il a composé, en 1817, pour le douzième volume du nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle. Il nous étoit impossible de puiser à de meilleures sources.

Les fourmis, ainsi qu'on le verra au mot Mynneces, ont beaucoup de ressemblance avec les mutilles et les doryles, et même avec les tiphies, qui ont aussi les antennes en fil, et non brisées. Mais, dans les doryles, le ventre, est presque semile, et dans les mutilles, le pétiole de l'abdomen est court, sans nœud ni écailles. C'est en effet le pédicule alongé du ventre,

<sup>1)</sup> Regerrance sur les Fournis mondènes. Genève, 1812; in-8.º

FOU 295

tantôt offrant des rensemens, tantôt une sorte d'écaille concave ou dressée, qui caractérise les sourmis.

Les sourmis des trois sortes, neutres ou ouvrières, semelles sécondes, et males, présentent quelques variétés de sormes dans les diverses parties du corps, comme nous allons l'indiquer en considérant successivement leur conformation.

Dans les femelles, la tête est à peu près de la même largeur que le corselet; dans les males elle est plus étroite sensiblement, et surtout beaucoup plus arrondie presque dans tous les sens, tandis que généralement, dans les neutres, la tête, surtout en arrière, est plus large que le corselet, plus alongée en avant, pour supporter les longues mandibules, ce qui lui donne une forme ovale ou triangulaire. Les antennes des ouvrières, ou des femelles infécondes, sont semblables à celles de véritables mères, composées presque constamment de douze articulations, dont la première est à elle seule de la moitié de la longueur totale de l'antenne; les articles qui viennent ensuite sont à peu près d'égales grosseur et longueur. Chez les mâles, il y a un article de plus aux antennes, qui sont en outre beaucoup plus longues relativement à la tête. Ces antennes sont constamment insérées entre les yeux, vers le milieu du front.

Comme dans la plupart des insectes, dont les mâles sont différens des semelles, les yeux des mâles sont plus gros et plus saillans. Les stemmates sont apparens dans les sexes séconds; ils sont disposés en triangle : sur le sommet de la tête : mais, chez la plupart des neutres, on ne peut pas les distinguer ; ce qui devient un moyen à peu près assuré de discerner les semelles, qui sont souvent dépourvues d'ailes, d'avec les individus neutres.

Les parties dont la bouche se compose dans les fourmis, offrent les dispositions suivantes: Dans les mulets ou ouvrières, les mandibules sont solides, presque aussi longues que la tête, pointues à l'extrémité, et un peu dentelées du côté intérieur. Chez les femelles, ces parties sont de même forme, mais moins développées; dans les mâles, les mandibules, beaucoup plus courtes, n'offrent plus de dentelures intérieures. Les mâchoires sont petites, et offrent à leur extrémité libre une languette mince, élargie, dont la forme varie. Les palpes ou barbillons que ces mâchoires supportent, sont composés de six articles

en fil ou en soie. La lèvre insérieure représente une sorte de langue, reçue dans une coulisse cornée, qui se termine par une sorte de cuiller arrondie. Elle supporte latéralement des palpes courts en fil, de quatre articles chacun. Toute la bouche est recouverte par une grande lèvre supérieure, presque carrée, qui s'appuie sur les mandibules.

Le corselet est, en général, comprimé dans les trois sortes d'individus; plus étroit en arrière et comme tronqué dans les neutres, offrant de chaque côté deux stigmates ou ouvertures de trachées, propres à la respiration, et vers la partie dorsale et postérieure, dans un très-grand nombre d'espèces, des épines ou pointes cornées, qui servent probablement de moyens de défense. Les mâles et les femelles ont le corselet petit en proportion.

Les ailes des fourmis ne s'observent que dans les individus féconds; les supérieures sont souvent plus longues que l'abdomen. D'après la figure qu'en a donnée M. Jurine, on voît qu'elles ont une cellule radiale alongée, étroite; deux grandes cellules cubitales, dont la seconde atteint l'extrémité hibre de l'aile: le plus souvent il n'y a pas de cellules récurrentes. Les ailes adhèrent très-peu au corselet; elles s'en détachent au moindre effort, et souvent les femelles les perdent après la fécondation, l'orsqu'elles ne sont plus utiles à l'insecte, qui n'en a besoin qu'à l'époque de l'accouplement qui paroît s'opérer dans les airs.

Le ventre ou l'abdomen des mâles est composé de sept anneaux, c'est-à-dire d'un article de plus que dans les deux autres sortes d'individus. Le premier article forme la base où le pédicule s'applique sur le corselet; il a le plus souvent la forme d'une écaille ovale ou arrondie, quelquefois carrée, dont les dimensions sont plus grandes chez les femelles. Il paroît que les individus neutres et les femelles sécrètent une liqueur acide qui sort par l'extrémité de l'abdomen, et dont l'odeur est extrêmement pénétrante; c'est cette liqueur qu'on avoit d'ahord regardée comme un acide animal particulier, mais que l'on considère aujourd'hui comme analogue à celui que les chimistes nomment acétique. C'est aussi à l'extrémité du ventre qu'on peut apercevoir, en y exerçant une légère pression, les organes propres à la reproduction.

Les pates des fourinis sont alongées à peu près de même étendue que le corps; les cuisses et les jambes sont comprimées. Les tarses, composés chacun de cinq articles, se terminent par deux ongles, entre lesquels on remarque une sorte de disque velouté, qui adhère fortement aux corps les plus lisses.

Les sourmis proviennent de petits œus blancs, tantôt cylindriques, petits et opaques, tantôt transparens, plus gros, et arqués sur leur longueur. On distingue, sous la péau coriace qui les enveloppe; une matière liquide; plus ou moins blanchâtre, dont la disposition varie. Il paroît que la matière blanche est le germe ou même la peau de la petite larve. Les femelles pondent ces œufs comme au hasard; en changeant de place dans l'intérieur des galeries souterraines: les neutres les recueillent avec beaucoup de soin; elles les saisissent délicatement avec leurs mandibules, les tournent et rétournent comme en les léchant, et les disposent comme par tas dans certains espaces préparés d'avance. La chaleur fait éclore ces œufs, soit que la larve ait pris plus de volume ou de force pour briser sa coque; soit que l'enveloppe elle-même, s'étant desséchée, se fende dans un sens pour ainsi dire déterminé d'avance. M. Huber a fait la remarque que les œufs nouvellement pondus sont. plus blancs ou moins transparens, et même d'un moindre volume; il pense que ces œuss prennent de l'accroissement, qu'ils changent de forme, parce que les neutres les abreuvent d'une humeur nécessaire. Il a constaté, par des expériences réitérées, que la plupart de ces œuss périssent et se dessèchent quand on les enlève de la fourmilière, ou quand on les soustrait aux soins que semblent en prendre constamment les individus de la race des neutres.

Dans notre climat, l'espèce d'incubation dont les œufs ont besoin, est d'une quinzaine de jours environ. Les petits vers ou les larves qui en proviennent, sont alongées; leur eorps est translucide. A peine donnent-elles quelques signes de mouvement et de vie, que des neutres s'empressent de leur prodimer les soins les plus assidus, soit pour les protéger de toute espèce de contact, soit pour les maintenir dans un isolement et une propreté très-soignée. Si la chaleur extérieure, et surtout si la lumière du soleil pénètre sur la fourmilière; les gardes ou sentinelles extérieures viennent en donner la nou-

velle aux sourmis neutres, auxquelles l'éducation des larves est contiée; elles les entraînent, et les obligent à transporter ces larves dans les galeries supérieures, qui reçoivent une influence plus active de la température élevée de l'Amosphère.

Ces larves sont apodes, comme la plupart de celles des hyménoptères, les uropristes exceptés. On distingue à l'extrémité antérieure de leur corps une sorte de tête écailleuse, où
l'on voit deux petits crochets qui correspondent probablement
aux mandibules, et des rudimens à peine ébauchés des mâchoires et des palpes, au centre desquels est un mamelon
contractile, souvent ouvert, qui est la bouche par laquelle
l'animal absorbe la matière alimentaire que les neutres lui
apportent, et à l'approche de laquelle ce mamelon semble se
dresser et se diriger vers la bouche de l'individu, qui vient la
dégorger: de manière que cet aliment paroît avoir subi une
sorte de digestion stomacale préparatoire dans l'individu
neutre, qui auroit ainsi en quelque sorte la faculté de ruminer.

La plupart des larves des fourmis, lorsqu'elles ont acquis à peu près l'accroissement déterminé par la nature pour chaque espèce, et lorsqu'elles doivent et qu'elles sentent qu'elles vont se transformer en nymphés, se filent une sorte de cocon trèsléger, d'une soie dont les fils, excessivement déliés, se colleut cependant les uns aux autres, de manière à constituer une sorte de tissu tellement lisse et serré, qu'il ressemble tout-àfait à une membrane ou à une couche très-mince d'un vernis ou d'une gomme formant une coque alongée, pale, jaunaire ou grisatre, selon les espèces. On distingue, à travers cette sorte de peau ou de coque, la métamorphose que subit la larve. D'abord elle se vide du résidu de ses alimens, et cette matière, desséchée et noirâtre occupe, ordinairement l'extrémité de la coque opposée à celle où l'on voit, par la suite, la tête de l'animal. La peau de la larve quitte l'animal, qui présente alors absolument à nu toutes les parties de la fourmi future, mais dans un état de mollesse et de transparence extrême; il semble que l'animal soit encore tout liquide ou même gélatineux. Cependant tous les membres, toutes les articulations, tous les organes sont distincts, quoique rensermés dans une sorte de gaine d'une tenuité telle que la lumière se décompose ou s'irise

en les traversant. Peu à peu, et vers l'époque de l'éclosion de l'insecte parfait, les parties deviennent de plus en plus colorées, suivant que l'animal doit l'être lui-même davantage.

Il paroît, d'après les observations réitérées de M. Huber, que le plus souvent les fourmis neutres hâtent l'époque naturelle de la sortie des individus de la coque qui les renfermoit. Elles déchirent la coque extérieure, enlèvent délicatement les débris de la gaine translucide qui enveloppe leurs membres, en alongent les parties, et surtout étendent avec soin la membrane qui doit former l'aile par son desséchement; et aussitét que l'animal est assez consolidé pour se soutenir sur les pates, on s'empresse de lui apporter une nourriture qui parott dessinée à le corroborer.

Les fourmis neutres, les males et les femelles éclosont à peu près en même temps. Toutes restent pendant quelques jours dans l'intérieur de l'habitation, soignées, surveillées, protégées, instruites et nourries par les anciens neutres ; qui les suivent et semblent les diriger dans tous leurs mouvemens. L'émigration n'a lieu que pour les mâles et les sémelles. L'époque en est déterminée et fixée, pour chaque espèce, à quelques jours de distance dans les diverses saisons, mais surtout en été et en automne ; ear il faut que l'atmosphère soit élevée en température à seize degrés à peu près du thermomètre de Réaumur, pour que les sessims se forment? C'est ordinairement vers la chute du jour, dans les belles soirées, que s'opère cette émigration. Nous allons emprunter à M. Huber les détails qu'il a donnés sur ce grand événement, qu'il a observé dans la race de l'espèce de fourmi dite des gazons ( oespitum ).

Les males des fourmis sortent par centaines de leurs souterrains, et promènent leurs ailes argentées et transparentes. Les femelles, en plus petit nombre, trainent au milieu d'eux leur large ventre bronsé, et déploient aussi leurs ailes, dont l'éclat changeant et irisé ajouté encore à l'effet agréable que produit le mouvement d'une si grande masse d'individus. Un nombreux cortège d'ouvrières les accompagne sur soutes les plantes qu'ils parcourent; déjà le désordre et l'agitation règnent sur la fourmilière. L'effervescence augmente à chaque instant: les individus ailés montent et grimpent avec vivacité le long des brins d'herbes, et les ouvrières les y suivent, courent d'un mâle à un autre, les touchent de leurs antennes, et semblent leur offrir encore de la nourriture. Les mâles quittent enfin le toit de la famille; ils s'élèvent dans les airs, comme par une impulsion générale, et les femelles ne tardent pas à les suivre. La troupe ailée a disparu, et les ouvrières retournent encore sur les traces de ces êtres favorisés, qu'elles ont soignés avec tant de persévérance, et qu'elles ne reversont jamais.

- Parvenues dans les airs, les fourmis aibées se réunissent et s'accomptent. Les femelles semblent rester immobiles et planer, tandis que les males, plus légers, viennent se plater sur leur dos, et bientôt ces insectes réunis tombent, soutenus par leurs ailes, comme sur un parachute: la terre, les plantes en sont sonchées. L'accomplement dure une ou plusieurs heures. Les femelles restent le plus souvent immobiles, et lorsqu'elles cheminent, elles se séparent des males. Toutes les femelles et que leures males vont à que le que de tance se réunir en un essaim, comme une peuplade naissante.
- Au reste, toutes les races de sourmis ne se séparent pas ainsi. Il en est qui restent sécondées dans les airs, où elles sorment des sortes de nuées et de tourbillons que les vents entraînent à des hauteurs considérables dans l'athmosphère, d'où elles se précipitent ensuite sur la terre, souvent à de trèsgrandes distances des lieux qui les ont vues naître.
- Lorsque les fourmis semelles sont sécondées, il semble que leurs ailes sont devenues pour elles des organes tout-à-sait inutiles; elles na cherchent qu'à s'en débarrasser. On les voit en esset les saisir avec les mandibules, les tirailler avec les pates, et surtout, au moindre danger, il semble qu'elles s'empressent de les arracher, pour s'échapper plus sacilement par la fuite.
- "Il y a des races de fourmis qui ne sont pas fécondées dans l'air. Les sexes se rapprochent dans la demeure commune ou dans les environs, et les neutres semblent s'opposer à leur émigration. Le grand but de la nature étant rempli, les ouvrières saisissent les ailes des femelles fécondées, les leur arrachent, et les forcent de rentrer dans les galeries souterraines, où elles les gardent à vue, les nourrissent et les soignent. Bientôt ces mères, dont l'abdomen a pris beaucoup d'étendue par le

développement des œufs, sentent le besoin de les déposer; et les neutres, comme nous l'avons dit plus haut, reçoivent chacun d'eux, se les transmettent, et les amoncèlent dans des espaces où leur éclosion ne tarde pas à s'opérer. C'est surtout dans la race des fourmis fuligineuses que ces particularités ont été observées.

Les fourmis, comme nous l'avons déjà annoncé, se réunissent et vivent en sociétés nombreuses. Nous emprunterons à leur célèbre historien, M. Huber, les détails qui vont suivre.

On trouve dans les fourmilières des réunions d'individus des trois sortes de la même espèce : c'est le cas le plus ordinaire; mais il en est d'autres qui sont composées en outre d'un trèsgrand nombre d'individus ouvriers, d'une ou de deux races ou espèces tout-à-fait distinctes. C'est sous ce rapport que M. Huber a considéré les fourmilières.

La grande fourmi des bois, qui paroît être la fourmi rousse ou fauve de Linnæus, est celle dont notre auteur a étudié les mœurs avec le plus de soin. Il en distingue deux variétés : l'une, dont la partie supérieure du corselet est noire ou de même couleur que le ventre, que l'on rencontre le long des haies et dans les prairies; l'autre, dont le corselet est roux en dessous, qui se plait plus particulièrement dans les taillis, et dont les larves et les nymphes, que l'on appelle assez improprement des œuss de fourmis, sont principalement recueillies pur les gens de la campagne pour servir à la nourriture des dindonneaux, des faisans et des perdrix qu'on élève en domesticité. Cette race de fourmi rassemble, comme nous l'avons dit, des tas considérables de débris, de végétaux, et d'autres corps organisés bien secs. Le tout est disposé de manière à composer une sorte de voûte ou de dôme, dont la forme varie suivant que l'édifice est adossé ou non contre une souche, une pierre, ou tout autre corps solide.

Quand on examine avec attention cette sorte de construction, on voit que son architecture est disposée suivant toutes les règles qu'exigeoit l'hygiène la mieux raisonnée. En effet, toutes les eaux pluviales seront déversées et recueillies de manière à préserver l'habitation de toute humidité; les avenues ne seront abordables que pour la population, et interdites à tous ses ennemis; les habitations intérieures seront disposées de manière à recueillir et à conserver une température élevée et à peu près constants.

Ordinairement ces fourmis, après avoir choisi le lieu convenable à l'établissement de leurs peuplades, où elles ont probablement découvert une cavité plus ou moins spacieuse, semblent s'entendre entre elles pour travailler en commun à cette construction. Les unes travaillent en mineuses, transportent isolément, ou en se réunissant par groupes de trois ou quatre individus, les parcelles de terre ou d'autres fragmens du soi qu'elles se creusent; elles les disposent de manière à consolider les matériaux venus du dehors, soit en les gâchant avec une sorte de bave qu'elles rejettent par la bouche, soit en les entassant dans les espaces libres que laissent entre enx les fragmens de broussailles que d'autres individus ont été recueillir dans les lieux circonvoisins. Si, pendant cette époque, il survient des pluies, qui semblent avoir été prévues, la peuplade profite de cette circonstance pour travailler avec plus d'ardeur aux travaux intérieurs et profonds. La terre est pétrie avec le liquide; elle devient une sorte de pisé ou de mortier, qui va être transporté dans les parties basses de l'édifice, et celui-ci se trouve bientôt divisé en galeries et voûtes souterraines, destinées à conduire dans des chambres spacieuses, dans des salles communes, où la famille dépose et conserve les alimens, les provisions et l'espoir d'une génération nouvelle. Plus ou moins rapprochés de la surface, des espaces vides, où viennent aboutir des galeries horizontales, sont destinés à recevoir les œufs, les larves ou les nymphes, suivant que sous ces divers états la famille encore au berceau a besoin, pour son développement ultérieur, d'une température plus ou moins élevée.

Des orifices extérieurs servent, pour ainsi dire, de portes à des villes, et mènent de la surface de l'édifice à ses divisions profondes. Leur forme apparente est celle d'un cône irrégulier ou d'un entonnoir, dont la base est plus ou moins large; il n'y en a souvent qu'une seule principale, située au centre ou sur le sommet du monticule, avec un grand nombre de passages plus étroits, ou de poternes, qui ne livrent d'issue qu'à deux ou trois individus à la fois. Souvent même, vers le déclia

du jour, toutes ces portes sont barricadées, de manière à ne laisser pénétrer que des êtres pour ainsi dire du même calibre, et dont des sentinelles mises en vedettes à l'entrée de ces orifices sembleut venir explorer les desseins. Dès les premiers rayons du jour les entrées sont débarrassées de toutes ces entraves, à moins que l'état du ciel ne s'oppose à la sortie des travailleuses, qui paroissent alors occupées aux constructions intérieures.

D'antres espèces de fourmis, que M. Huber appelle maçonnes, se construisent, uniquement avec de la terre, des habitations plus ou moins solides.

C'est ainsi que l'espèce que M. Latreille appelle brune (formics fusos), bâtit, sans aucun mélange de matériaux, une demeure composée d'un grand nombre d'étages superposés, chacun de quatre à cinq lignes d'élévation, dont les cloisons horizontales, qui servent par conséquent de planchers et de plafonds, sont formés d'une sorte de mortier qui, lorsqu'il est desséché, présente une pâte d'un grain fin homogène, dont l'épaisseur atteint au plus une ligne. M. Huber a suivi le travail de ces insectes, qui ne s'opère guère que lorsque la terre a été humectée, soit par la pluie, soit par la rosée du matin, et il nous a fourni les détails suivans.

L'insecte creuse la terre, où il travaille en ratissant et mordant le terrain avec ses mandibules; il en détache ainsi quelques parcelles pulvérulentes, qu'il mouille d'une sorte de bave pour en former une petite pelotte, qu'il saisit et qu'il transporte vers le point où le travail commun exige qu'il soit appliqué, pour former une cloison soit horizontale, soit verticale. Les pates, les antennes et les palpes sont continuellement en action pendant ce travail. Les premières pétrissent, étendent et affermissent le mortier dans tous les vides, et sur une surface que les autres organes semblent palper, pour en affermir la surface et en diriger l'épaisseur. Ce sont des cloisons, des piliers, des colonnes, des arcs-boutans, des murs de refend, des voûtes qui se forment et se solidifient à vue d'œil. Un étage complet a été construit sous les yeux de notre observateur, dans un espace de sept à huit heures.

Une autre espèce de fourmi maçonne, la noire cendrée, emploie des matériaux plus grossiers dans ses constructions.

304 FOU

Il paroît, d'après les recherches curieuses de notre: observateur, que chaque fourmi de cette race agit indépendamment de ses compagnes. Chacune travaille isolément; mais à peiné un plan a-t-il un commencement d'exécution sur la moindre ésquisse, que d'autres individus viennent aider le premier dans son travail. L'eau fournit le ciment dont elles ont besoin; la chaleur de l'air et du soleil vient donner la solidité à la matière de leurs édifices: elles n'ont d'autres ciseaux que leurs mandibules, d'autres compas que leurs antennes, d'autres truelles que leurs pates de devant, dont elles se servent d'une manière admirable pour mélanger, pétrir et consolider leur terre mouillée. Elles savent toutes ébaucher, construire, polir et retrancher leur ouvrage selon l'occasion. Des brins d'herbes, de chevelu de racines, qu'elles rencontrent dans leurs nids, sont employés habilement pour lier entre elles et consolider les loges et les autres parties de leur modeste édifice.

Les fourmis menuisières ou sculpteuses, comme celles que l'on nomme fuligineuse, éthiopienne, hercule, établissent leur. république dans le tronc même de vieux arbres, des chênes vermoulus, des châtaigniers, des saules. Elles y travaillent de manière à y construire des chambres disposées par étages horizontaux, et séparées entre elles, soit sur les côtés par des espèces de murs verticaux, soit en dessus et en dessous par des plafonds et des planchers, dont l'épaisseur est à peu près celle d'une carte à jouer. Quelque sois ces cloisons sont percées à jour, et représentent une sorte de colonnade; mais toutes ces cloisons sont imprégnées d'une bave noiratre, qui leur donne heaucoup de solidité. Les couches du bois, qui sont plus ou moins régulièrement concentriques, donnent à l'ensemble de ce travail une très-grande régularité, quand on en examine séparément quelques débris. Voici comme M. Hubert décrit cette sorte d'habitation.

Des galeries horizontales, cachées en grande partie par leurs parois, suivent la forme circulaire des couches ligneuses. Ces galeries parallèles, séparées par des cloisons très-minces, n'ont de communication que par quelques trous ovales pratiqués de distance en distance. Telle est l'ébauche de ces ouvrages si délicats et si légers. Ailleurs ces avenues ouvertes latéralement conservent encore entre elles des fragmens de paroi qui n'ont pas encore été abattus, et l'on remarque que les fourmis ont aussi ménagé çà et là des cloisons transversales, dans l'intérieur même des galeries, pour y formes des cases, par leur rencentre avec d'autres. Quand le travail est plus, avancé, en voit toujours des trous ronds, encadrés par deux pilieus pris dans le même paroi. Avec le temps cet trous deviennent carrés, et les piliers, d'abord arqués à leur extrémité, se changent en colonnes droites par le ciseau de mos sculpteuses : e'est le second degré de l'art. Peut-être une partie, de l'édifice doit-elle rester dans set état.

Mais voici des fragment tout autrement ouvragés, dans lesquels ces mêmes parois, percées de toute part, maintenant soutiement les étages, et laissent cependant une communication parfaitement libre dans toute leur étendue. On conçoit aisément que des galeries parallèles, creusées sur le même plan, et dont on abat les parois en ne laissant, de distance en distance, que se qu'il faut pour soutenir leurs plafonds, doivent former ensemble un seul étaga; mais, comme chacune a été percée séparément, leur parquet ne peut pas être très-plan, très-bien nivelé. Au contraire, il est creusé fort inégalement, avaptage d'ailleurs précieux pour nes feurmis, puisque les sillons les rendent plus propres à retenir les larves qu'elles y déposent.

Quand le travail est eveusé dans de grosses racines, il est moins régulier, mais d'une construction plus légère et plus : délicate; les cloisons prennent alors la ténuité d'une feuille de papier, et forment des cases de huit à dix pouces d'étendue carrée, subdivisées elles-mêmes en d'autres petites cases intérieures. Il paroît que ces sourmis recueillent les fragmens du bois qu'elles ent divisé, qu'elles les collent avec une bave visqueuse, qui se consolide en se séchant, et qu'elles s'en servent ainsi pour calfeutrer les cases et pour boucher les ouvertures inutiles ou nuisibles.

Les fourmis, à quelques races qu'elles appartiennent, offrent encore des détails de mœurs et d'habitudes extrêmement curieux à connectre, et dont nous allons indiquer quelques uns.

D'abord elles paroissent avoir une sorte de langage muet ou de geste pour exprimer lours bessins mutuels, et pour en

17.

transmettre la connoissance à ceux des individus de la famille qui peuvent y avoir quelque intérêt. C'est ainsi que, quand on attaque des fourmis à l'entrée de leur habitation, quelques unes d'entre elles se portent en dedans de la fourmilière, semblent y sonner l'alarme, pendant que celles qui ont été d'abord attaquées cherchent à se désendre vaillamment, comme pour donner le temps aux habitans de la ville assiégée de faire leurs arrangemens intérieurs, de transporter plus profondément, et dans les caves de sureté, les œufs et les larves qui avoient été déposés dans les parties supérieures de l'édifice pour y recevoir l'influence vivifiante de la chaleur atmosphérique. L'alarme devient bientôt générale; les fourmis quittent leur retraite, vont et viennent, et semblent courir tumultueusement. Elles laissent echapper un acide très-fort, dont l'odeur, plus ou moins musquée ou aromatique, affecte vivement l'odorat, comme le vinaigre distillé.

Si ces insultes, ces ravages se répètent plusieurs fois, les fourmis quittent leur habitation pour aller l'établir ailleurs. C'est une sorte d'émigration générale, qui cependant est primitivement déterminée par la volonté de quelques unes. Dans ses Recherches sur les Mœurs des Fourmis, M. Huber s'explique ainsi, en parlant des migrations des fourmis fauves.

Les fourmis sont quelquefois exposées à changer de domicile. Une habitation trop ombragée, trop humide, exposée aux insultes des passans ou voisine d'une fourmilière ennemie, cesse-t-elle de leur convenir, elles vont ailleurs porter les fondemens d'une nouvelle patrie. C'est ce que j'ai cru, dit-il, devoir appeler du nom de migration, celui de colonie n'offrant pas une idée aussi juste dans ce cas, puisqu'il ne s'agit pas ici d'une portion de la métropole, mais de la nation entière qui se transporte dans une nouvelle cité.

M. Huber, ayant un jour dérangé l'habitation d'une peuplade de fourmis fauves, s'aperçut qu'elles changeoient de domicile. Il vit à dix pas de leur nid une nouvelle fourmilière qui communiquoit avec l'ancienne par un sentier battu dans l'herbe, et le long duquel les fourmis passoient et repassoient en grand nombre. Il remarqua que toutes celles qui alloient du côté du nouvel établissement étoient chargées de leurs compagnes, tandis que celles qui se dirigeoient dans le sens FOU

307

contraire, revenoient une à une; celles-ci alloient sans doute dans l'ancien nid chercher des habitans pour le nouveau.

Il falloit voir, dit-il, arriver les recruteuses sur la fourmilière natale, pour juger avec quelle ardeur elles s'occupoient de leur colonie: elles s'approchoient à la hâte de plusieurs individus, les flattoient tour à tour de leurs antennes, les tiroient avec leurs mandibules, et sembloient en vérité leur proposer le voyage. Si l'invitée acceptoit le voyage, la porteuse se retournoit pour enlever celle qu'elle avoit gagnée; celle-ci se suspendoit et se rouloit autour de son corselet: tout cela se passoit ordinairement de la manière la plus amicale. Quelquefois cependant celles qui vouloient établir la désertion saisissoient les autres fourmis par surprise, et les entraînoient de force hors de la fourmilière, sans leur laisser le temps de résister.

Ce n'est que quand la nouvelle habitation est préparée, quand les cases, les voûtes, les avenues y sont pratiquées, que les nymphes et les larves y sont apportées, puis les mâles et les femelles. Dès lors l'ancienne habitation est pour toujours abandonnée.

Quand la nouvelle fourmilière est fort éloignée de l'ancienne, M. Huber a vu des relais établis sur la route : ce sont des cavités percées dans la terre, et composées de plusieurs cases assez spacieuses, où les larves, les femelles et les mâles sont déposés momentanément.

L'un des faits les plus eurieux de l'histoire des fourmis, c'est l'art avec lequel ces insectes tirent des pucerons leur principale nourriture. Réaumur avoit déjà fait connoître quelques uns de ces détails, et c'est d'après lui que Linnæus avoit dit des pucerons: Ce sont les vaches des fourmis (hæ formicarum vaceæ). Mais M. Huber, dans le chapitre qu'il a intitulé Liaisons des Fourmis avec les Pucerons, nous en a plus apprès que tous les naturalistes qui avoient jusqu'alors observé ces insectes. Nous allons en extraire les idées principales.

On sait que les pucerons se fixent sur les plantes pour les sucer, en insinuant dans leur tissu l'extrémité de leur trompe. On sait aussi que la plupart des espèces, différentes pour chaque genre de plante, portent en arrière deux sortes de cornes, qui sont des sortes de conduits par lesquels l'animal laisse suinter une humeur plus ou moins sucrée et transparente, qui

nouvent est lancée à une distance assez considérable, et qui, en se desséchant sur les seuilles, y sorme une espèce de vernis que l'on nomme la miellée, et qu'on a eru long-temps être sécrétée par la plante elle-même. (Voyez Puerson.) M. Boissier de Sauvages avoit déjà observé que les sourmis altendoient le moment où les pucerons faisoient sortir de leur ventre evtte manne précieure, et qu'elles savoient la saisir numitôt. M. Huber a découvert que c'étoit là leur moindre talent, et qu'elles savoient encore se faire servir à volonté; et il a ainsi sait connoître leur secret.

Une branché de chardon étoit couverte de fourmis brunes et de pricerons. M. Huber observa quelque temps ces derniers, pour saisir, s'il étoit possible, l'instant và ils faisoient sortir de teur corps cette matière; mais il remarqua qu'elle ne sortoit que très-rarement d'elle-même, et que les puserons, éloignés des fourmis, la lançoient au loin. Comment se faisoit-il doné que les fodrinis, errantes sur les rameaux, eussent presque touées des rentres remarquables par feur volume, et remplà évidemment d'une liqueur? Une seule fourmi, observée avec spin, ini empliqua ce mystère. Il la suivit dans sa marche : elle passoit, sans s'améter, sub que equesquerons, que cet attenchement ne dérangeoit pas. Bientôt la fourmi s'arrête suprés d'un des plus petits puccrons; elle sembleit le fatter avec ses antennes, en touchant alternativement de l'une et de l'autre l'extrémité de son ventre, avec un mouvement très-vis. Notre observateur vit avec surprise la liqueur paroftre hon du corps du paseron, et la fourmi saisir austitot la gouttelette, qu'elle faisoit passes dans se bouche. Un autre puceron, caressé de da même manière, sit sortir le stuide nourrieier en mhis grande dose, parec qu'il étoit plus gres. La fourmi pass enquite à un troisième, et même à un cinquième. Rassusiée, anns donte, la foursti redescendit sur la tige du chardon, pour rejoindre sa demeure.

M. Huber a vuntille et mille fois, et nous avons répété nous même cette observation. Il est constant que les fourmis savent obtenir à volonté des pucerons cette liqueur, que l'animal suit aussi requeillir quand elle a été lancée sous forme de miellée.

La sourmi brune est une des plus habiles à se procurer sa aubsistance par comoyem; maistoutes les espèces ont se talent,

et M. Huber termine ce chapitre en disant : Jeme cannois pas de fourmis qui n'eient l'art d'obtenir des pucerons le soutien de leur vie ; en diroit qu'ils ont été créés pour elles.

Les cochenilles semelles on les gallies octes sournissent aussit des auce mourriciers aux sournés. M. Huber les a observées sur les pêchers, la vigne, l'oranger et le mérier. Mais ce qu'il y q de plus étennent dans cette particularité de l'histoire des sournis, ce sont les suitans, qui en sont pour ainsi dire la conséquence, et que M. Huber a décrits comme le résultat d'une industrie presque humaine.

Il y a des fourmis qui ne sontent presque jamais de leurs demeures; on ne les voit aller ni sur les atbres, mi sur les fruits à elles ne se divrant même pas à la chaise d'autres insectes. Cependant clles sont extrêmement multipliées dans nos prés et dans nos vergers. Elles n'ont pas deux lignes de long; leur corps est d'un jaune pèle, un peu transparent, et somme légérement velu. Ce sont les fourmis jumes, qui aunoient mieux mérité le nom de souterraines.

M. Haber, détirant savair comment ces soumnis, qui ne quittent guére leur demeure, pouvoient se austenter, peit le parti de ramuen la terre où il savoit qu'étoit leur nid : il sat fort étouné d'en tirer des pucarons, et, en examinant evec plus de soin, il resmout que les racines des graminées qui pous soient que dessur de la sayantilière, étaient convertes de puscons de différentes capaces. Il y en evoit d'étiales, de literatures ou condeur de chair, de vents, de violeta, de mayée de noir et de vert.

Cette distanuente expliquait fastibian postoquoi bes fourmis de oette sepèce ne sidioignaignt pas de dour demeuse puisqu'elles y trouvaient tous des descins de la vie. En effet, eds fourmis étaient fort anignauses de dours puberans : ellegides pronoiont souvent à la bouche, pour les emporter au famis du nid; elles les suivoient souve sollicitudes.

M. Hutter a sur les sourmis de deux habitations vaisieus as disputer leurs pue enons. Quand selles d'un nid pouvois pesttrer dans l'autre, élles les déroboient aux premiers possesseurs, et souvent ceux-ni se les disputaient et s'en emperoient à deur tour; car les souvents councissent tout le prix de ces petits animent : c'est leur trésor, leur seule possession. Une sourmilière est plus ou moins riche, suivant qu'elle a plus ou moins de pucerons: c'est jeur bétail, ce sont leurs vaches et leurs chèvres. On n'eût pas deviné, ajoute-t-il, que les fourmis vécussent comme les peuples pasteurs.

portent ainsi les pucerons, pour les nourrir dans cet état de domesticité, comme dans des étables. M. Huber a observé que ces mœurs sont communes à quatre ou cinq races de fourmis; mais les jaunes sont beaucoup plus prévoyantes: elles ont constamment des pucerons dans leur nid; elles ne les mangent pas; elles paroissent au contraire les réunir; afin de jouir plus commodément de la liqueur qu'ils en obtiennent.

· Les fourmis ont un si grand intérêt à la conservation de leurs pucerons, que les œus même de cès insectes deviennent l'objet de leurs soillicitudes. Un jour du mois de novembre, M. Huber, curieux de savoir si les fourmis jaunes commençoient à s'enfoncer dans leurs souterfains, démolissoit avec précaution leur domicile case par case. Il n'étoit pas bien evant dans son execution, lorsqu'il découvrit une loge contemont. un amas de petits œufs, la plupart de couleur noire foncée. Ils étoient environnés de plusieurs fourmis qui paroissoient en prendre soin, et qui cherchèrent aussitôt à les emporter. Les fourmis n'abandonnèrent pas cette loge, dont notre observateur s'étoit emparé pour les examiner à loisir. Pendant le transport, ces fourmis disposèrent les œufs autrement, comme pour les soustruire aux recherches. Ces œufs étoient évidemment des œuss de pucerons: M. Huber a eu souvent soccasion d'en poir sortir l'insecte sous l'état parfait.

En suivant toujours pour guide, dans cette histoire des fourmis, le patient et habile observateur dont nous avens des compranté tant de faits curieux; il nous reste à faire connoître listappulations des fourmis dans leuquelles on trouve réunies des espèces différentes, qui semblent ainsi composer des sociétés mintes, c'estra dire, où l'on observe en même têmps des individus neutres qui appartienment évidemment à des races différentes. Ces sourmis, ouvrières différentes, ont été enfevées de vive force; dans leur premierage, à la république où elles étoient nées. Elles sont devenues esclaves; elles sont uniquement chargées des travaux, des soins domestiques, de

l'éducation des larves, tant de la famille de leurs ravisseurs que de celles de leur propre race, qui, comme elles, seront enlevées à leur famille par les individus, auxquels elles sont maintenant subordonnées. Ce sont ces espèces ravisseuses que M. Huber a fait connoître, dans son Histoire des Fourmis indigènes, sous le nom de guerrières, d'amazones ou de légionnaires.

On reconnoît ces fourmis amazones à leurs longues mandibules arquées, étroites, sans dentelures, très-peu propres à l'arrangement et au transport des matériaux qui composent leur habitation. Ces instrumens sont devenus des armes et non des outils, comme chez les individus travailleurs. Aussi ces fourmis ne respirent-elles que les combats. M. Huber a décrit avec soin plusieurs de ces assauts dont il a été le témoin.

Lorsque, dans un beau jour serein, la chaleur de l'atmosphère commence à diminuer, et régulièrement à la même heure et pendant: plusieurs jours consécutifs, qui sont probablement marqués par l'instinct, les fourmis amazones quittent leurs habitations; elles s'avancent en colonnes serzées, et se dirigent, comme un corps d'armée, vers la fourmilière dans laquelle elles veulent s'introduire, et dont elles ont probablément reconnu d'avance les distributions intérieures et la disposition. Malgré la vive opposition et la résistance opiniatre des habitans, les guerrières y pénètrent, et leur seul but est de s'emparer des larves et des nymphes qui doivent produire des ouvrières, pour les transporter, dans le plus grand ordre, vers leur habitation. C'est une véritable traite de nègres, ou plutôt de négrillons, que font là les fourmis amazones. Aussi M. Huber, en décrivant ce manége, fait-il remarquer que ces insectes n'ont qu'un seul objet dans leurs excursions, celui d'enlever des fourmis ouvrières encore pour ainsi dire au maillot, et de s'en faire des ilotes qui travaillent pour eux, qui élèvent leurs petits, et qui leur fournissent des vivres. C'est pour cela qu'ils ne s'emparent jamais que des larves ou des nymphes, individus neutres, c'est-à-dire, des travailleuses; les males et les femelles ne leur seroient bons à rien.

Ces détails, que nous venons d'extraire des recherches de M. Huber, sont relatifs aux fourmis roussatres, qui mettent ainsi en esclavage les neutres de l'espèce qu'on a nommée moire cendrée (fissé Limian); mais une autre race, celle de fourmis sanguines, offre un autre exemple de societés mixtes, dans desquelles en trouve encore des esclaves faits sur l'espèce des noires cendrées, d'autres dans les familles des fourmis mineuses. Il faut lire, dans l'ouvrage même, les détails intéressans que M. Huber a duands dans son chap, m.

On est loin de connoître aussi bien l'histoire des soumiscerangères que celles de metre Europe; copendant il en est iplusieurs dont les sources bisarres, la grasseur de la tête, l'alongement et les courbures variées des mandibules, les épines iplus ou moins nigues de conselet, la disposition des pates et des ailes, doivent être la conséquence de mœurs et d'habitudes très-variées. Il est en Amérique et en Asie des soumis qui occasionment les plus grands dégâts, en particulier dans des subreries et dans les campagnes en l'on cultive les cannes.

Nous alleus donnéer la description de quelques espèces de fourmis, principalement de celles de Françe. Mais ces descriptions seront longues, car elles exigent des détails pour faire connottre les trois individus qui composent chaque race.

Forme nonce-nois, rencumus on Henryle, formica Herestance, Line.

Ouvrière ou neutre. Noire; à corselet, base de l'abdomen, euisses d'un rouge de sang.

Fentelle. Noire; à côté du corselet, écuille, base de l'abdomen, d'un rouge bai; ailes supérieures totalement enfunées.

Mûle. Très-noir; écaille épaisse, échanesée; tarses et geneux ferrugineux.

On trouve cotte espèce dans les troncs d'arbres. C'est la plus grande du pays, elle atteint quelquétois près d'un demi-pouce de longueur. On me la trouve guère que dans les bois, jamais dans les champs.

FOURMI ETHIOFIENNE; formice whiops, Latreille.

Ouvrière. Alongée, très-noire, luisante; abdomen velu; mandibules et jambes d'un brun noifatre.

Femelle. Très-noire, luisante; écaille presque en cœur; alles blanches, les aupérieures avec un poil sur le bord; abdomon cave, ové, poileux.

Mâle. Très - noir : abdomen pubescent ; écaille tronquée, échancrée ; ailes comme dans la femelle. Fournt knyumár du fulteinnusk; fomjet faliginesk.

Ouvrière. Courte, très-noise, duisante; antennes depuis l'angle, genoux et tarses d'un brun noir; tête grosse, échanerée en arrière; écaille petite; abdumen globuleux: longueur une ligne et demie.

Femelle. Très-noire, courte; mandibules, antennes et pates roussitres; ailes et écaille comme dans le mile.

Mûle. Couleur de l'ouvrière; écailée entière presque ovée, ailes antérieures obscures à leur base.

Cette espèce se trouve sur les asbres; élie construit dans le tois des labyrinthes admirables.

FOURMI JAUNE; formica lutea.

Ouvière. D'un jaune rangelitre; yeux noirs; écaille petite, presque carvée et entière; le corps un pou pubescent.

Femelle. Testacée, obscure, luisante; autonnes et pates pâles; écaille échancrée, carrée, volue; abdomen à anneaux jaunatrès, plus luisans sur les bords; ailes inférieures un peu obscures à la base.

Mête. Noirâtre, luisant; antennes et pates pales; écuiliz légérement échancrée; abdomen paroissant foiblement duveté; aites transpurentes.

La fourni jaune construit des municiles de terre; elle élève des purcerons en domesticité. Elle est très commune dans les Alpes, où son habitation sert de boussole aux montagnards, parce que la direction de la formalière est constamment dirigée de l'est à l'ouest, et que son sommet et la pente du plus rapide sont tournés au levant d'hiver, tandis qu'elles vont en talus du côté opposé.

Poutant thuve; formica rufa, Linn.

Ouvrière. Nairâtre, avec une grande partie de la tête, le corselet et l'écaille fauves.

Femelle. Semblable à l'ouvrière par la tête; corselet ovalaise, d'un fauve vif, avec le dos noir; écaille grande, ovée; abdomen court, d'un noir un peu bronzé, avec le devant fauve; ailes enfumées; pates moirâtres, à cuisses rauges.

Mâle. Plus étroit, noir, à tête petite; écaille épaisse, presque carrée; abdomen et pates roussatres; ailes obscures, à nervures jaunes.

C'est l'espèce la plus commune dans nos bois, où elle mi

masse des tas considérables de débris de bois, de feuilles, de tiges de graminées, en une sorte de dôme de deux ou trois pieds d'élévation. Elle fournit beaucoup d'acide.

Les autres espèces sont la fourmi mineuse (cunicularia), des gazons (cespitum), roussatre (fusca)., sanguine (sanguinea).

Voyez Mynnèges; et surtont consultez l'ouvrage de M. Huber, déjà indiqué, et dont voici le titre exact : Recherches sur les Mœurs des Fourmis indigènes. Paris et Genève, 1812; un vol. in-8° de 328 pag., avec 2 pl. (C. D.)

FOURMI BLANCHE. (Entom.) C'est le nom vulgaire des termites. (C.D.)

FOURMILIER. (Ornith.) On a exposé, dans le Supplément du tome v.º de ce Dictionnaire, les motifs qui ont empéché d'adopter d'une manière absolue, avec un grand naturaliste, la réunion en un seuk genre des brèves de l'ancien continent et des fourmiliers d'Amérique; et l'on a décrit, sous le mot brève, les espèces des grandes Indes, dont les habitudes ne sont pas encore connues, en réservant la dénomination de fourmiliers pour les autres, dont on sait que les fourmis sont la principale et presque la seule nourriture. Ces divers oiseaux se reconnoissent tous à leurs jambes hautes et à leur queue courte; mais le bec n'offre pas des formes aussi constantes : toujours cependant il est plus haut que large à la base. La mandibule supérieure est échanerée et arquée vers le bout, qui déborde la mandibule inférieure, laquelle est entaillée et retroussée à la pointe: mais, chez les uns, le bec est plus fort; chez d'autres plus droit, et chez plusieurs il est grêle et aiguisé; tantôt aussi il est garni à sa base de petites soies qu'on ne trouve pas dans plusieurs espèces. Les narines, ovales, ont leur partie postéricure close par une membrane ou par des poils, et la partie antérieure découverte. La langue est courte, et en général terminée par de petits filets cartilagineux et charnus. Les jambes, presque toujours emplumées jusqu'au tarse, sont quelquefois nues au-dessus du genou. L'intermédiaire des doigts autérieurs est joint à l'externe, presque jusqu'au milieu, et sculement par la base au doigt interne, qui est plus court que le pouce, dont l'ongle est plus alongé et plus crochu que celui des autres. La première rémige est la plus courte, et les quatrième et cinquième sont les plus longues. Les femelles sont, chez ces oiseaux, plus fortes que les males.

Les fourmiliers, rangés parmi les turdus de Linnæus et de Latham, ont reçu, à cause de leur principale nourriture, les noms de myrmecophaga par M. de Lacépède, de myiothera par Illiger, et de myrmothera par M. Vieillot. La seconde de cesdénominations a été adoptée pour les fourmiliers et les brèves réunis, en supprimant la troisième lettre du mot, par M. Cuvier, qui d'ailleurs a établi parmi les fourmiliers plusieurs sections, en plaçant le roi des fourmiliers et le grand béfroi dans la première, qu'il caractérise par un bec fort et arqué; le petit béfroi, le palikour et le colma, non séparé spécifiquement du tétéma, dans la deuxième, dont les espèces, à bec plus droit mais encore assez fort, se rapprochent de certaines piegrièches; le bambla et l'avada dans la troisième, laquelle comprend les espèces qui ont le bec grêle et aiguisé, et ressemblent à notre troglodyte : par leur queue striée. Le même naturaliste pense, en outre, qu'on doit renvoyer aux merles plusieurs espèces que Buffon a accolées aux fourmiliers, d'après quelques rapports de couleurs, et nommément le carillonneur, turdus tintinnabulatus; Gmel.; le merle à cravate, turdus cinnamemeus, id.; et le tany pus, décrit par M. Oppel, dans les Mémoires de l'Académie de Bavière pour 1811 et 1812, pl. 8, ce dernier oiseau ne différant des merles que par les jambes, un peu plus hauses.

Illiger, en avonant que son genre Myiothera ne repose pas encore sur des hases bien fixes, déclare qu'outre les fourmiliers de Buffon, il y comprend aussi presque toutes les piegrièches étrangères dont les foibles mandibules ne sont point armées de dents saillantes; et M. Vieillot, qui a formé, sous le nom de grallarie, un genre séparé pour le roi des fourmiliers, a placé les fourmiliers tacheté et à oreilles blanches parmi, ses conopophages, et les fourmiliers rossignols, c'est-à-dire le coraya et l'alapi, ainsi que le fourmilier huppé, ayec les betaras.

Les ailes des sourmiliers étant peu propres au vol, en ne les voit jamais prendre leur essor dans les airs; mais ils n'en sont pas moins agiles, et sans cesse ils courent ou sautent légèrement sur des branches peu élevées. Ils vivent en troupes

dans les bois épais, loin des lieux habités, et un les y rescontre presque toujeurs sur les grandes fourmitières, si cemmunes dans l'intériour de la Guisne, où elles ont plus de vingt pieds de diametre. Comme ou remarque senvent des différences entre les individus, qui, par hesucoup de rappers, annoncent toutefois être de la même espèce, Manduyt pense qu'on peut en attribuer la cause à des mélanges rémitant de l'union plus intime des individus habitués à vivre ainsi dans une société perpétuelle. Queique la voix ne soit pas remblable dans les espèces différentes, elle est, en général, sorte et ungulière. Leurs mids, construits avec des herbesséches, et witt grossièrement entrelacés, sont hémisphériques, et ent de deux à quatre pouces de dismètre. Les femelles déposent trois vu quatre seufs, presque ronds, dans ces nids, attachés ou suspendus, par les deux côfés, sur des arbrisseaux, à deux ou trois pieds de terre.

Si le climat chaud et humide de l'Amérique méridionale devoit la pempler de myrindes d'insectes propres à y détroite toutés les productions mégétales, on peut remarquer aussi que la nature a pris des moyens pour en diminuer le nombre, en plaçant à côté d'eux les fourmiliers et des mammifères du même nom, qui me vivent tous que de cette serte d'aliment. On se doute bien que leur chair en retient une edeur et un goût duileux sort désagnéables; rependant relle du roi des sourmiliers et du grand désroi peut se manger.

Les voluns de la Guiane donnent aux fourmiliers le nom de petites perdrin, et les naturels celui de palibours.

La plus grande espèce est le Norves Fourmistens, turdus vet, Gmel., dont, comme on l'a déjà observé, M. Viesliot a fait un genre, et qui, en la laissant parmi les fourmisters, servit le myothera gralluria, est représentée dans la planche enluminée de Buffon, no 700. L'oisean, long de sept à huit pouces, est plus haut monté que les autres; son bec, fort, a quateme lignes de longueur et cinq dépaisse pridus base; la mandiquée supérieure est convexe et échancrée, et il y a une zone sur étroite, dégarnie de plaques, auchas des jambes. Ses alles, sans l'état de repos, aboutissent à l'extrémisé de la queue. Sa taille est celle d'une caille, et son plumage est asset agrés-blement bigarré. Les parties supérioures ont, sur un fond

d'un roux brun, des numbres noiratres et d'un brun clair; la gorge et le dévant du cou sont d'un brun sombre; deux handes blanches descendent des coins du bec sur les côtés du cou, et la poitrine, présente une plaque de la même couleur; les plumes abdominales et anales sont d'un roux blanchâtre; le bre et les pieds sont bruns : mais les dimensions et les couleurs sont sujettes à varier ches les divers individus.

Le nom de roi a été donné à cet viseau de Cayenne, parce qu'il semble dominer, à raison de sa tuille, les autres four-miliers. Du reste, si su nourriture est la même, et si, par conséquent, an le rencontre dans les mêmes lieux, toujours isolé et rarement par paires, il est loin d'avoir les habitudes sociates des autres, et il est beaucoup moins vif qu'eux. Son nid, construit dans des buissons, ne renferme que deux ou trois œufs: c'est le plus rare de tous les fourmitiers.

Le Poundine Grand Bérnot: Myothera tinniens, D.; pl. enl. de Buffon, 706, fig. 1; Turdus tinniens, Gmel. et Lath., a six pources et demi de grandeur moyenne, et sa queue, qui n'a que seize ligues, dépasse les ailes de six. La mandibule supérieure, un peu échancrée et erochue, n'est pas plus longue que l'inférieure. Tout le dessus du corps est d'un brun pâle, et le dessus blanc; copendant les plumes de la poitrine sont bothètes de gris. Les tarses et les doigts sont de couleur plombée, et le bee, noir en dessus, est blanchêtre en dessus.

Chez les jeunes individus, les côtés de la tête sont rayés longitudinalement de noivatre et de gris; les ailes sont tachetées de roux; la gorge est d'un blanc pur, la poitrine mouchetée de noir, les flaves sont roux; le devant du cou, le ventre et l'anus, sont brans, avec des lignes rousses, étroites.

Cet discau fait entendre, le matin et le soir, pendant environ une heure, dans les déserts montueux et boisés de la Guisne, une voix très-forte qui retentit au loin comme les sons précipités d'une cloche d'alarme.

Le Foundaires parer Burroi: Myothera lineata, D.; Turdus lineatus, Grael. et Lath., représenté dans les pl. enl. de Buffon, n.º 828, fig. 1, a cinq pouces et demi de longueur, et la queue dépasse les ailes de dix lignes. Le dessus de son corps est d'une couleur olivatre, moins foncée sur le croupion; les pennes alaires et caudales sont brunes, la gorge est blanche,

la poitrine et le ventre sont tachetés de brun roussatre sur un fond gris. Le nom donné à cet oiseau, d'après des rapports de conformation avec le grand béfroi, pourroit induire en erreur, vu qu'on ignore si sa voix a le même son que celle du premier.

Le Fourmilier palikour, ou, proprement dit, de Buffon, pl. enl., n.º 700, fig. 1; Myothera formicivora, D., est le turdus formicivorus de Gmelin et de Latham; et c'est pour ne pas introduire d'innovations dans la nomenclature que l'on conserve ici des épithètes qui ne présentent aucun caractère distinctif, puisque le mot palikour a une accession générale en Guiane, et que les sourmis ne sont pas un aliment particulier à l'espèce. Cet oiseau a environ six pouces de longueur. Les plumes qui couvrent la tête et le dessus du corps sont d'un gris brun avec une bordure roussatre, à l'exception du milieu du dos, où se trouve une tache noire, oblongue; le pli de l'aile est blanc; les moyennes couvertures sont brunes et entourées de roussatre; les grandes sont noires, et leur bordure, d'un jaune roussatre, forme sur l'aile une bande transversale de cette couleur; la queue, roussatre, est terminée de noirâtre; la gorge, le devant du cou et le haut de la poitrine sont couverts d'une plaque noire, entourée d'une bordure blanche, tachetée de noir, laquelle remonte des deux côtés du cou en s'élargissant, et ceint les joues. Le bec et les pieds sont noirâtres, et les yeux, rougeâtres, sont entourés d'une peau d'un bleu céleste. La gorge est rousse chez les jeunes.

Quoique, en général, les habitudes de cette espèce soient les mêmes que celles des autres fourmiliers, Sonnini, qui a trouvé ceux-ci dans les forêts humides de la Guiane, a observé qu'ils ne volent pas plus que les autres en plein air, mais qu'ils grimpent sur les arbrisseaux à la manière des pics, et en étendant les pennes caudales. Le fredonnement qu'ils font entendre est coupé par un petit cri aigu et bref. Leur nid, mieux tissu que ceux de leurs congénères, est revêtu à l'extérieur d'une couche de mousse, et la femelle y pond des œufs bruns et parsemés de taches plus foncées, qui sont de la grosseur de ceux du moineau.

Busson regarde comme de simples variétés de cette espèce le merle à cravate, pl. enl. ;560, sig. 2; le merle roux de Cayenne, pl. 644, f. 1, et le petit merle brun, à gorge rousse, de Cayenne, pl. enl., 644, f. 2; mais on a déjà vu que. M. Cuvier n'est pas de cet avis.

Le Fourmiller colma; Myothera colma, D.; Turdus colma, Gmel. et Lath., pl. enl., 703, f. 1, dont le nom est formé, par contraction, de collum maculatum, à cause des taches de grisbrun qu'on voit sur la gorge blanche de plusieurs individus, a six à sept pouces de longueur. Le dessus du corps est brun, et cette couleur est mélangée en dessous d'un gris cendré; il y a, de plus, une tache blanche entre le bec et l'œil, et derrière le cou une espèce de demi-collier roux. Le tétéma, pl. enl., 821, qui, comme le précédent, se trouve à Cayenne, a tant de rapports avec lui, que Buffon, Latham et Gmelin n'en font qu'une variété. Le premier pense même qu'ils n'offrent qu'une différence de sexe, et que le dernier, qui n'a pas la gorge tachetée, et dont le plumage est, en général, plus foncé, est le mâle de l'autre.

On range au nombre des espèces de fourmiliers, dans le nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, 1.° un individu à calotte brune, qui a les joues et les côtés du cou roux, le manteau, les ailes et la queue d'un bleu d'ardoise foncé; la gorge noire; le dessous du corps d'un noir bleuâtre, et mélangé de blanc sur le ventre, dont le bas est totalement de cette couleur; 2.° un autre à tête noire, dont le plumage est, en général, d'un gris bleuâtre, et dont la tête, la gorge et le cou sont noirs, ainsi que les petites couvertures des ailes, qui sont terminées par un croissant blanc. Mais l'auteur lui-même avoue que ces oiseaux, qui se trouvent dans les mêmes lieux que le tétéma, sont de sa taille, et ne paroissent présenter que de simples variétés d'âge.

Le Fourniller Carillonneur; Turdus tintinnabulatus, Gmel., et turdus campanella, Lath., pl. enl., 700, fig. 2, que M. Cuvier regarde comme un merle, n'a que quatre pouces et demi de longueur; son plumage est d'un gris brun sur le dos, d'un brun roux sur le croupion et le ventre; les petites couvertures des ailes sont brunes et terminées de blanc; les pennes alaires et caudales sont brunes et bordées extérieurement de roussatre; le dessus de la tête, la gorge, le cou et la poitrine, sont variés de taches noires, oblongues, sur un fond blanc; il y a, aux

deux côtés de la tête, un trait proir qui passe au-dessus des yeux.

Quoique les carillonneurs se nourrissent de fourmis, et habitent, comme les autres fourmiliers, les forêts de l'intérieur de la Guiane, où ces insectes sont le plus abondans, ils ne se mélent pas avec eux, et vivent en petites compagnies de quatre ou six. Leur voix, bien plus foible que celle du grand béfroi, quoiqu'elle soit très forte pour leur taille, ne s'entend distinctement qu'à cinquante pas; mais elle forme, pendant des heures entières, un petit carillon semblable à celui de trois cloches d'un ton différent : on ne s'est pas escore assuré si chaqua d'eux rend successivement les trois tons.

Le Fournilles Banbla; Myothera, bembla, D.; Turdus bembla, Gmel., pl. enl., n.º 703, fig. 2; a environ quatre pouces de longueur. Buston a tiré son nom, par syncope, d'une bande blanche qui lui traverse l'aile, dont les petites compertures sont, comme les autres parties supérieures, d'un brun roussatre, et les grandes, ainsi que les pennes, noires; le dessous du corps et la queue sont d'un gris blanchâtre.

Le Foundaies anada; Jurdus centens, Gmel., représenté, dans les planches enluminées de Buffon, m.º 106, f. 2, sons la dénomination de musicien de Cayenne, est de la même taille que le précédent : it a le dessus de la tête et du ceu d'un brun foncé avec des nuances rousses; le dos et les convertures des ailes sont d'un brun sons mélange; les pennes alsires sont rayées transversalement de roux brun et de noirêtre, comme la queue, qui les dépasse de sept lignes; la gorge, le devant du cou et le haut de la poitrine sont roux; les côtés du cou sont noirs et tachetés de blanc.

M. Vicilist a rangé cet oiseau parmi les traglodytes; et il s'en rapproche en effet, en même temps qu'il n'a pas les habitudes des sourmiliers. Toujours solitaire, il se perche sur les arbres, et ne descond à terre que pour y prendre les sourmis et autres insectes dont il se nourrit. D'un autre côté, au lieu des sons sans modulation que les sourmiliers sont entendre, il a le ramage le plus brillant, et prélude, par les sept notes de l'octave, à des airs modulés sur des tons différens, plus graves que ceux du rossignol, mais plus flatés et plus tendres.

Son chant tient néanmoins du genre de voix des fourmiliers, par un coup de sifflet ressemblant à celui d'un homme qui en appelle un autre, et dont la parfaite imitation a contribué à égarer des voyageurs, par l'habitude qu'a l'oiseau de s'éloigner peu à peu en le répétant de temps en temps.

: Les fourmiliers tacheté et à oreilles blanches, pipra nævia et turdus auritus, Lath., pl. enl. 823, fig. 2, et 822, f. 1, dont M. Vicillot a formé le genre Conopophage, et que M. Cuvier a placés avec ses moucherolles, se trouvent à la Guiane, et se distinguent spécifiquement : le premier, par une taille de quatre pouces; le dessus du corps et les ailes bruns, ainsi que la queue; deux bandes blanches sur les ailes, et les pennes caudales terminées par une bordure de la même couleur; la gorge noire, la poitrine blanche, et les plumes abdominales et anales orangées: le second, par une taille de quatre pouces neuf lignes, une queue longue de quinze lignes; le dessus de la tête brun, les côtés et la gorge noirs; le dessus du corps mélangé d'olive et de roussatre, et le dessous de roux et de gris; et surtout par les plumes blanches qui, de l'angle postérieur de l'œil, descendent jusqu'au bas de la tête.

Les Fourmiliers huppé, coraya et alapi; Turdus cirrhatus, coraya et alapi, Gmel. et Latham, que M. Vieillot a rangés parmi les Bataras, ont déjà été décrits sous ce mot, page 36 du Supplément au tome iv. de ce Dictionnaire. Ce dernier auteur fait, de plus, mention des sept autres fourmiliers, qu'il considère comme espèces; savoir : 1.º le fourmilier ardoisé, myrmothera cærulescens, qui est long de quatre pouces et demi, et dont tout le plumage est d'un gris d'ardoise, à l'exception des ailes et de la queue, qui sont noires et tachetées de blanc; 2.° le fourmilier à flancs blancs, myrmothera axillaris, Vieill., qui n'a que trois pouces et demi de longueur, dont le plumage, d'un gris bleuâtre sur le corps, est noir sur le devant du cou, la poitrine, les grandes pennes des ailes et les pennes latérales de la queue, lesquelles sont terminées par une petite tache blanche, et dont les flancs portent des plumes d'un beau blanc, qui sont longues, effilées et très-touffues; 3.° le fourmilier longipéde, myrmothera longipes, Vieill., dont la taille est celle de l'alouette, mais plus

déliée, dont les pieds sont très-longs et la queue sort sourte? qui a le dessus de la tête, le cou, le dos et les siles d'un gris roussatre; le front, les sourcils, la gorge, le ventre et l'anus blancs; la poitrine, la queue, le bec et les tarses noirs; 4.º le sourmilier roux, myrmothera rufa, Vieill., de trois pouces et demide longueur, lequel a les plumes du capistrum noir, et le reste du corps d'un roux plus foncéen dessus et plus clair en dessous; 5.º le fourmilier noir et blanc, myrmothera melanoleuses, Vieill, de trois pouces et demi de longueur, dont les parties supérieures sont noires et frangées de blanc, et les inférieures blanches, avec des taches longitudinales noires ¿ 6.º le fourmilier à sourcils blancs, myrmothère leucophrys, Vieille, un peu plus petit que le bambla, dont la gorge, les côtés du cou, le milieu du ventre et les ailes sont noirs, ainsi que la queue, blanche à son extrémité; les côtés du ventre et les sourcils blancs, et le reste des parties supérieures d'un gris terne; 7.º enfin, le squemilier à tête noire, myrmothera atricapille, Vieill., de la même taille que le précédent, et ayant le bee, la tête, la garge et les petites couvertures des ailes noirs, et le surplus d'un gris bleuatre.

Tous ces oiseaux, que l'on se borne à indiquer dans le Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle, comme se trouvant à la Guiane, et sans donner à leur égard aucun autre renseignement, appartiennent à une famille dans laquelle le plumage des individus est sujet à heaucoup de variations, et l'on est très-éloigné de les présenter lei comme autant d'espèces différentes. (Ch. D.)

FOURMILIER (Manne,); Mysmesophaga, Linn. Ce nom a été donné à des animaux d'une organisation très-singulière, qui se nourrissent principalement de sourmis, et dont on a soumé un genre particulier, dans le groupe assès peu naturel qui constitue l'ordre des Enamés. (Voyez ce mot.)

Ces animaux sont tous d'Amérique; et, jusqu'à présent, ils sont assès imparfaitement connus pour que les naturalistes ne soient pas d'accord sur le nombre d'espèces; qu'on doit admettre; et ceux que l'on a eu occasion de bien observer et de bien décrire, différent assez entre eux par leux organisation et par leux genre de vie, pour qu'on soit autorisé à en former deux groupes distincts, deux sous-genres peut-être. En effet,

les uns ont une queue prenante, qu'ils emploient comme un cinquième organe du mouvement; tandis que les autres, au contraire, ont une queue lâche, qui ne peut leur être d'aucune utilité pour se mouvoir; et ils diffèrent tous les uns des autres par le nombre des doigts.

Quoi qu'il en soit, les fourmiliers sont des animaux d'une taille moyenne, dont les formes sont épaisses, les allures très-lentes, et les facultés de l'intelligence très-bornées; et leur museau extrêmement alongé, leur bouche, qui ne consiste que dans une ouverture de quelques lignes, leurs petits yeux donnent à leur physionomie un air si particulier, qu'on les distingue d'abord de tous les autres mammifères.

Ils sont tous couverts de poils épais, et ils sont privés de dents; aussi leur mâchoire est dépourvue de la faculté de se mouvoir. Ils se nourrissent par le moyen de leur langue étroite, gluante et très-alongée, qu'ils dirigent sur les insectes dont ils veulent se saisir, et au moyen de laquelle ils les ramènent dans leur bouche. Leurs doigts, surtout ceux de devant, sont armés d'ongles très-forts et propres à déchirer; mais ils ne les emploient pas pour marcher: habituellement ils sont reployés et appuyés sur une large callosité du poignet. Ces animaux marchent en posant à terre le côté externe du pied. Leurs sens et leurs organes de la génération sont peu connus. Ce sont des animaux qui ont essentiellement besoin d'être examinés de nouveau, autant pour bien établir leurs rapports entre eux, que ceux qu'ils ont avec les autres édentés.

Le plus grand et le plus remarquable des fourmiliers est le TAMANOIR, Myrmecophaga jubata, Linn.; Busson, t. X, pl. 29; et Suppl., t. III, p. 55. C'est un animal grand comme un fort chien, et dont la tête sait le tiers de la longueur de son corps. Il a quatre pieds du bout du museau à l'origine de la queue, qui en a trois; son museau est presque cylindrique, et sa bouche, d'un coin à l'autre, n'a que quatorze lignes; ses narines ont la figure d'un C; sa langue est douce, pointue, sexible, plus large qu'épaisse, et l'animal peut la faire sortir de près d'un pied et demi; ses oreistes sont petites et arrondies, et son œil est petit et sans cils aux paupières. Il a quatre doigts aux pieds de devant; l'interne est petit, et n'a qu'un ongle assez soible; mais les trois autres sont très-sorts et

armés d'ongles plus sorts encore à proportion. Les doigts de derrière sont au nombre de ciuq, et n'ont rien de remarquable; ils ont les proportions qui s'observent ordinairement, et ce sont les trois moyens qui sont les plus grands. La queue est extraordinairement épaisse à sa base, et aplatie sur les côtés; l'animal la porte horizontalement. De chaque côté de la poitrine il a une mamelle. La vulve de la semelle n'a rien de particulier; et M. d'Azara parle d'un jeune mâle qui n'avoit point de serotum.

Cet animal est couvert d'un poil grossier, plat à son extrémité, et sec comme celui du cerf commun, très-court sur toute la tête, et devenant de plus en plus long, des parties antérieures aux parties postérieures; le long du dos, il forme une espèce de crinière, et à la queue un grand panache. Sa couleur générale est d'un gris brun, plus foncé sur la tête qu'aux autres parties, et une bande noire bordée de blane, qui naît sur sa poitrine, se dirige en arrière, et se termine aux lombes. Les pieds de devant sont blanchâtres, et ceux de derrière presque noirs. Chaque poil a des anneaux blancs, noirs et jaunes-sale.

La principale nourriture du fourmilier, comme nous l'avons dit, sont les fourmis; mais tous les insectes lui conviennent: et l'on assure qu'on peut le nourrir en esclavage, avec de la mie de pain, de petits morceaux de viande ou de la farine délayée dans de l'eau, et que c'est ainsi qu'on est parvenu à en amener en Europe.

Cet animal vit toujours seul, et ne se réunit à sa semelle qu'an temps des amours. Tous ses moyens de désense paroissent être dans la sorce de ses ongles et dans les muscles vigoureux de ses jambes de devant. Lorsqu'il est attaqué, il s'assied sur son train de derrière, et embrasse son ennemi, qu'il serre jusqu'à ce que l'un ou l'autre périsse. Lorsqu'un homme le rencontre, il peut le chasser devant lui comme une hête de somme, sans que cet animal montre de colère; mais, dès qu'on le presse, son humeur se maniseste par les violens mouvemens de sa queue. Ensin, on peut l'assommer à coups de bâton en toute sécurité, et sans qu'il puisse, par aucun moyen, se soustraire à la mort.

Il paroît que la femelle ne sait habituellement qu'un seul

petit, qui s'attache à sa mère, et se fait ainsi porter partout avec elle.

D'Azara nous apprend que les Guaranis nomment cet animal gnouroumi et yoqoui, qu'il habite les lieux humides, et ne monte jamais sur les arbres.

Le Tamandua: Myrmecophaga tetradactyla et tridactyla, Linn.; Schreber, pl. 66. Cette espèce se distingue d'abord de la précédente par sa queue prenante et entièrement nue à son extrémité, et par sa taille, qui est de moitié plus petite : il a deux pieds du nez à la queue, et cellé-ci a seize pouces. Du reste, il a toute la physionomie et les proportions du tamanoir; et la description que nous avons donnée des organes de celui-ci, convient entièrement au tamandua. Il est revêtu de poils courts, laineux et luisans, généralement d'un gris jaunâtre, avec une bande plus foncée sur l'épaule. On voit de chaque côté du museau une ligne brune qui entoure les yeux. Mais il paroît que, dans cette espèce, les couleurs varient, soit par l'age, soit par le sexe : on en trouve de fauves à bande noire; de fauves à ventre, croupe et bande noirs, et de presque entièrement noirs. Il pourroit cependant arriver que ces différences sussent spécifiques, et c'est ce qu'a pensé M. Geoffroy-Saint-Hilaire, qui a décrit ces variétés sous des noms d'espèces. L'une est son Fourmilier noin; l'autre son FOURMILIER A DEUX BANDES, etc.

Le tamandua se trouve au Brésil, et vit, comme le tamanoir, de fourmis et d'autres insectes, et peut-être aussi de miel. Il se tient sur les arbres, et se suspend aux branches par sa queue; on le voit s'y balancer, et ses petits s'attachent aussi par leur queue à leur mère. Le nom qu'il a reçu des naturalistes, est celui qu'il porte en Amérique; et d'Azara nous apprend qu'au Paraguay on le nomme caaiguaré ou caguaré; qui signifie habitant des bois et des lieux infects.

Linn.; Buffon, t. X, pl. 30. Cette espèce est très-petite; sa taille ne surpasse guère celle du rat, et elle a la queue de la longueur du corps. Sa physionomie diffère beaucoup de celle des espèces précédentes. Ce fourmilier a le museau bien moins alongé, proportionnément à sa taille; mais il a la queue prenante comme le tamandua, et nue, mais en dessous seulement: ses

pieds de devant ont deux doigts armés d'ongles sorts et crechus, surtout l'interne; les pieds de derrière ont quatre doigts à peu près égaux et de moyenne grosseur, ainsi que leurs ongles. Il est revêtu d'un poil court et laineux, généralement sauve blond, et une ligne roussatre s'étend le long du des chez la plupart des individus; car quelques uns en sont privés. Cette espèce se distingue encore des deux autres par un caractère anatomique assez important; ce sont deux petits cœcums, dont le tamanoir et le tamandua sont dépourvus.

Ce petit fourmilier se trouve à la Guiane. Il vit sur les arbres, auxquels il se suspend au moyen de sa queue. On dit que la femelle ne met au monde qu'un seul petit, qu'elle dépose dans le creux des arbres, sur un nid de feuilles. Son nom, à la Guiane, est ouatiriousou.

Fourmillier perit. L'espèce que nous venons de décriré a quelquesois été désignée par ce nom.

Foundilles a longues oreilles. Brisson a nommé ainsi le tamandua, d'après une figure de cet animal donnée par Seba-

Foundilles stais, Buffon, t. III, pl. 56. C'est un nom donné par erreur à un coati défiguré par l'empaillage et par la mauvaise soi, et que Buffon avoit pris pour un sourmilier.

Nous pensons que l'animal représenté dans le Voyage de Krusenstern, sous le nom de

Fourmilier a Queue variée, n'est aussi qu'un coati.

FOURMILIER ÉPINEUX. C'est l'échidné. Voyez Monoraèmes. (F.C.)
FOURMILIÈRE. (Entom.) On nomme ainsi les habitations des fourmis. (C. D.)

FOURMILION, Myrmeleon. (Entom.) La plupart des auteurs avoient employé ce nom françois pour désigner un genre d'insectes névroptères dont les larves creusent dans le sable des fosses coniques, au fond desquelles elles restent cachées pour y saisir les insectes, et en particulier les fourmis, dont elles sucent les humeurs. Linnæus ayant donné à ces insectes le nom grec de myrmeleon, on l'a adopté comme pouvant être employé dans toutes les langues. Voyez Myrmeleon. (C. D.)

FOURMILIONS, Myrmeleonides. (Entom.) M. Latreille désigne sous ce nom un groupe, ou, comme il le nomme, une tribu d'insectes névroptères, correspondant aux genres Assalaphe et Myrméléon que nous avons rangés parmi les tectipennes

ou stégoptères. Ce sont des névroptères à bouche découverte, dont les parties sont très-distinctes, qui ont cinq articles à tous les tarses et les antennes renfiées. Voyez Stégoprères et Myamenéon. (C. D.)

FOURMILLET. (Ornith.) Suivant Salerne, pag. 108 de son Ornithelogie, on notture ainsi, en Provence, le torcol, yunz torquilla, Linn. (Cu. D.)

FOURMILION. (Ornith.) On trouve dans Salerne, p. 119, le mot afourmilliou, indiqué comme un des noms vulgaires du grimpereuu d'Europe, certhia familiaris, Linn. Ce mot, écrit fourmillou dans les notes de Buffon sur la nomenclature du grimpereuu, tom. v, in-4.°, pag. 482, et dans la table générale fourmillon, a reçu, chez d'autres auteurs, la dernière orthographe, et il est devenu doublement fautif, puisque les termes fourmillou ou fourmillon n'existent pas plus l'un que l'autre, et qu'il n'est question que du mot afourmilliou, qui se trouve, mais mal à propos, avec une n terminale, au t. 1.°, p. 274, de ce Dictionnaire. (Cn. D.)

FOURNEAUX. (Chim.) Ce sont des vaisseaux dans lesquels on opère la combustion d'une matière ligneuse ou charbonneuse, afin dese procureria température, plus ou moins élevée, qui est nécessaire, suit pour liquéfier ou vaporiser un corps, soit pour réduire un composé à ses élémens, soit enfin pour mettre des corps dans une circonstance favorable à leur action mutuelle.

Les fourneaux sont presque toujours en terre cuite, ou en briques, plus rarement en fonte ou en tôle. On en distingue de plusieurs sortes, suivant les usages auxquels ils sont destinés. Nous me parlerons, dans cet article, que des principaux qui se trouvent dans les laboratoires de chimie; nous n'en parlerons que très-succinctement, parce qu'une description détaillée exigeroit des figures que la nature de cet ouvrage ne comporte point.

Fourneau simple. Il est essentiellement composé de deux capacités, qui sont séparées par une grille horizontale en terre ou en ser. La capacité supérieure, dans laquelle on met le combustible, est le foyer; la capacité insérieure, dans laquelle tombent les cendres résultantes de la combustion, est le cendrier : l'air y pénètre par une large ouverture on par prinsieurs trous.

Les fourneaux simples, qu'on a nommés évaporatoires, sont, en

général, cylindriques, ou presque cylindriques. A partir de la base jungu'à la grille, et de là jusqu'en baut, ils vont en s'élargissant. Les plus grands, qui sont destinés à recevoir des alambics, des bains de sable ou des bains-marie, ont toujours deux ouvertures qu'on ferme à volonté avec des portes. Ces ouvertures sont pratiquées l'une au-dessus de l'autre; la partie insérieure de l'une est de niveau avec le plan du cendrier, et la partie inférieure de la seconde est de niveau avec le plan du foyer. C'est par celle du foyer qu'on introduit le combustible; c'est par celle du cendrier qu'on enlève les cendres. La première est toujours fermée, une fois que le fourneau est chargé: la seconde est libre pour donner passage à l'air nécessaire à la combustion; mais, si l'on veut ralentir la combustion, on la diminue plus ou moins, en plaçant sa porte devant elle, et plus ou moins près de l'ouverture. Les fourneaux simples, qui reçoivent des alambics, sont en général en briques; ils ont une cheminée dans leur foyer: on les chausse presque toujours avec du bois. Les fourneaux à bains de sable ou à bain-marie, portent quatre échancrures ou rainures dans la partie supérieure du foyer, afin que le produit de la combustion puisse s'échapper du foyer lorsque les bains se trouvent dessus. Ces fourneaux sont en terre, d'une seule pièce; pour les remuer plus facilement, ils portent, aux deux tiers environ de leur hauteur, deux appendices ou anses : on les chauffe avec du charbon. Ils servent principalement à faire des évaporations.

Les petits fourneaux simples n'ont point d'ouverture à leur foyer; ordinairement on place dessus une grille ou un triangle en fer, sur lequel on met des fioles ou des capsules. On introduit le charbon au travers de la grille.

Il y a des fourneaux simples quadrangulaires, tels que ceux des cuisines, qui sont pratiqués dans une maçonnerie en briques; il y en a qui ont la forme d'un parallélipipède alongé. Ceux-ci sont très-bons lorsqu'on veut faire réagir des corps dans des tubes de verre, à une température qui ne passe point le rouge obscur. Pour atteindre à ce but, il faut fermer toutes les ouvertures de la grille et celles qui sont pratiquées dans les parois du foyer.

Les fourneaux simples peuvent encore être employés pour les fusions, les décompositions, les combinaisons qui n'exigent

/

pas une température plus élevée que le rouge-cerise. On met alors ces corps dans des creusets d'or, d'argent, de platine, où de terre, que l'on place sur un petit cylindre de terre, appelé fromage, au milieu des charbons.

Fourneau de réverbère ou à réverbère. Ce fourneau est composé, 1.° d'un cendrier, 2.° d'un foyer, 3.° d'un laboratoire, 4.° d'un dôme, 5.° d'une cheminée.

Le cendrier et le foyer, disposés comme dans le fourneau simple, avec cette différence que l'ouverture du cendrier est beaucoup plus grande, sont cylindriques; le laboratoire est un cylindre ouvert aux deux bouts, d'un diamètre égal à celui du foyer sur lequel il se place. Le dome, cylindrique dans sa partie inférieure, qui se met sur le laboratoire, est terminé en voûte dans sa partie supérieure; cette voûte est ouverte, afin de donner passage à l'air qui a servi à la combustion; elle porte un cylindre de quelques pomes, sur lequel on place. un ou plusieurs tuyaux en terre ou en tôle, qui font l'office d'une cheminée. Le laboratoire a une échancrure demi-circulaire dans la partie supérieure, laquelle correspond à une échancrure demi-circulaire pratiquée à la partie inférieure du dôme. Cette ouverture est destinée à laisser passer le colde la cornue que l'on veut chauffer dans ce fourneau. La cornue est soutenue par deux barres de fer mobiles, horizontales, dont les extrémités sont reçues dans des échancrures ménagées dans la paroi du foyer. Quelquefois la cornue, au lieu de s'appuyer immédiatement sur les barres de fer, est reçue dans une petite capsule de fer ou de terre qui est remplié de sable.

On chauffe, dans le fourneau de réverbère, des cornues de verre ou de grès, qu'on recouvre ordinairement d'une chemise d'argile, afin qu'elles ne soient pas exposées à l'action immédiate du feu.

Le dôme du fourneau est destiné à résléchir le calorique rayonnant sur la partie supérieure de la cornue, asin d'empêcher que le produit qui s'en volatilise ne s'y condense et n'obstrue le col de la cornue, si ce produit est susceptible de se condenser en solide, ou ne retombe dans la cornue, si ce produit est liquide. C'est de la propriété qu'a le dôme de réssiéchir le calorique rayonnant qu'est dérivé le nom de fourneau de réverbère ou à réverbère.

Fourness de coupelle, ou fourness d'essai. C'est un véritable fourness de réverbère; mais la matière que l'on veut y exposer à l'action de la chaleur, doit recevoir en même temps l'action comburente de l'oxigène atmosphétique. Le laboratoire a une ouverture demi-circulaire ou demi-clliptique, par laquelle on introduit dans le fourness une espèce de petit four appelé moufie. (Voyez Essais, tom. xv., pag. 356.)

Fourneau de fusion. Ce fourneau, ainsi aommé de l'usage qu'on en fait pour chausser les corps que l'on veut sondre, est composé d'un cendrier, d'un soyer, d'un dôme et d'une cheminée. Pour en augmenter l'esset, en ne laisse au cendrier qu'une ouverture sussissante pour recevoir le bout du tuyau d'un sousset de forge.

Fourneau de fusion de Lavoisier. Il paroit être présérable à tous ceux de son espèce, lorsqu'on veut expeser les corps aux températures les plus élevées des fourneaux. Il a la forme d'un sphéroïde elliptique, dont les deux extrémités sont coupées par un plan qui passeroit par chacun des foyers perpendiculaires au grand axe. Ce aphéroïde comprend essentiellement le foyer et le dôme. Le creuset se place dans le foyer, au milieu des charbons; il a deux ouvertures demi-circulaires, placées l'une au-dessus de l'autre. Le foyer est entièrement ouvert en dessous; cette ouverture est garnie d'une grille à claire-voie et en fer, méplat, dont les barreaux posent aur le côté le plus étroit, afin qu'ils présentent moins de résistance à l'air qui pénètre dans le foyer. Ce fourneau est soutenu sur un trépied. Sa cheminée a dix-huit pieds de hauteur; elle est en terre, et son diamètre intérieur est presque de moitié de celui du fourness.

Nous ne sautions troprecommander aux personnes qui voudroient prendre une idée de ce qu'on a écrit de mieux sur les principes que l'on doit suivre dans la construction des fourneaux de chimie, et particulièrement dans celle du fourneau de fusion, ce que Lavoisier en a dit dans ses Elémens de Chimie.

Fourneau de forge, ou forge. Ce sourneau est un cylindre sreux, dont les parois sont en briques très-réfractaires, sur lesquelles on a étendu une couche d'argile également très-réfractaire. Il se compose d'un soyer et d'un cendrier. L'élé-

vation de température y est au moins aussi grande que dans le fourneau de fusion de Lavoisier. Les corps que l'on soumet à l'expérience se mettent dans des creusets de terre réfractaire, qui sont fixés avec de l'argile sur un fromage qui est lui-même fixé, par le même moyen, sur la grille qui sépare les deux parties du sourneau. On porte l'air dans le sourneau au moyen d'un vaste soufflet à deux vents, auquel est adapté un long tuyau dont l'ouverture se trouve dans la partie insérieure du cendrier. La grille est percée de trous, disposés symétriquement, asin que l'air se répande également dans toutes les parties du soyer.

Le tuyau porte un registre qui sert à modérer la rapidité du courant d'air qu'on dirige dans le sourneau.

Quand on commence une opération à la forge, on place quelques charbons ardens autour du creuset; on remplit le foyer de charbon noir, et on laisse le charbon s'allumer. Si on souffle alors, ce n'est que pour empêcher l'extinction. Quand tout le charbon est allumé, on commence à souffler, et l'on a soin de ménager le vent du soufflet, en tenant le registre en partie fermé : ce n'est qu'à la fin de l'opération qu'on l'ouvre tout-à-fait.

Les anciens employoient plusieurs sourneaux dont nous ne parlerons pas, parce qu'ils ont disparu des laboratoires; tels sont le fourneau d'athanor ou des paresseux, le fourneau de digestion, le fourneau polycreste, etc. (Cm.)

FOURNEIROU. (Ornith.) Voyez Fourneirou. (Cn. D.)

FOURNIÉ. (Ichthyol.) A Nice, d'après M. Risso, on donne ce nom au crénilabre melops, qu'il range parmi les lutjans. Voyez CRÉNILABRE. (H. C.)

FOURNIER. (Ornith.) L'oiseau de Buenos-Ayres, ainsi nommé primitivement par Commerson, qui en faisoit un merle, turdus, a paru à Gueneau de Montbeillard former un passage entre la famille des promérops et celle des guépiers. L'opinion de ce dernier naturaliste étoit fondée sur ce que la queue du fournier est plus courte, que ses doigts sont plus longs que ceux des promérops, et que son doigt extérieur n'est pas, comme chez les guépiers, soudé avec celui du milieu dans presque toute sa longueur. Néanmoins Gmelin et Latham ont rangé l'oiseau dont il s'agit avec les guépiers, me-

rops; et M. d'Azara, qui l'a trouvé dans les mêmes contrées que Commerson, a avoué qu'il ignoroit à quelle famille on devoit l'associer. M. Cuvier en a fait une section de ses su-criers, nectarinia, Illig., en y ajoutant un guit-guit, un promérops et plusieurs héoro-taires. Enfin M. Vieillot a, d'après les caractères assignés par M. d'Azara, formé un genre particulier du fournier, sous le nom latin furnarius, et il s'est borné à y joindre, comme espèces, deux annumbis de l'auteur espagnol.

Ce genre a pour caractères un bec aussi épais que large, entier, de longueur médiocre, arqué, pointu et comprimé latéralement; des narines longitudinales, une langue médiocre, étroite, usée à la pointe; des ailes foibles, à penne bâtarde courte, et, en général, les deuxième, troisième et quatrième rémiges les plus longues; quatre doigts, dont trois devant et un derrière.

Le genre Fournier fait partie des épopsides de M. Vieillot, tous insectivores, et cette famille, qui comprénd les promérops, les huppes et les polochions, est bien distincte de celle des anthomyses, dont la langue est extensible et fibreuse, et dont le miel est la principale nourriture. Cette dernière renserme les guit-guits, les foui-mangas, les colibris et les héoro-taires. La différence dans la nourriture, qui en entraîne de considérables dans les mœurs et les habitudes, semble devoir rendre très-circonspect pour admettre parmi les fourniers des oiseaux qui ne présenteroient que certains rapports extérieurs avec eux; et, comme on ne connoît guère que les dépouilles de ceux qui sont relatés dans une simple note de M. Cuvier, sous le mot Fournier, tom. 1er, p. 410 de son Règne Animal, ce ne sera qu'avec réserve qu'on les indiquera à la suite des trois espèces décrites par M. d'Azara, dans son Ornithologie du Paraguay, les seules dont le genre de M. Vieillot est composé.

Le Fournier proprement dit, Azara, n.º 221, pl. 739 de Buffon, est le turdus fulvus de Commerson, le merops rufus, Gmel. et Lath., et le furnarius rufus, Vieill. De la taille d'une rousserole; sa queue est, suivant Commerson, d'un peu moins de trois pouces, et elle dépasse les ailes d'environ un pouce; ses douze pennes, plus fortes que celles des ailes, sont étagées et coupées carrément. Les dimensions indiquées par

M. d'Azara sont un peu moindres. Quant au plumage, les côtés et le dessus de la tête, la partie supérieure du cou, le dos et les ailes sont d'un roux plus soncé au vertex et à la partie extérieure de l'aile, qui est traversée par une bande de roux soible; la couleur de la queue est celle du tabac d'Espagne, et les parties insérieures sont blanches.

Ces oiseaux, qui portent à la rivière de la Plata le nom de hornero, et au Tucuman celui de casero (ménagère), sont appelés, au Paraguay, alonzo garcia. Ils ne sont ni voyageurs ni farouches; ils approchent des habitations, et ne pénètrent point dans les grands bois. Constamment éloignés des endroits élevés, ils se tiennent ordinairement dans les buissons. On les rencontre toujours par paires, et jamais en familles, ni en troupes. La foiblesse de leurs ailes ne leur permet pas de beaucoup prolonger leur vol. Les deux sexes font entendre pendant toute l'année une voix qui consiste dans la répétition de la syllabe chi, prononcée d'abord par intervalles, et ensuite assez vivement pour ne plus former qu'un fredon qu'i s'entend à un demi-mille. Lorsque l'oiseau chante, il avance le corps, alonge le cou, et bat des ailes.

Le nid des fourniers est hémisphérique; il est construit avec de la terre, et a la forme d'un four à cuire du pain. Ces oiseaux le placent dans un endroit apparent, sur une grosse branche dégarnie de feuilles, sur des croix ou des poteaux de plusieurs pieds de hauteur, sur les palissades des cours, sur les fenêtres des maisons, et quelquefois même dans leur intérieur. Le mâle et la femelle y travaillent de concert; ils apportent et arrangent alternativement des boulettes d'argile, grosses comme de petites noix, et souvent deux jours suffisent pour achever l'ouvrage. Le nid a six pouces et demi de diamètre et un pouce d'épaisseur ; l'ouverture, du double plus haute que large, est pratiquée sur le côté, et l'intérieur est divisé en deux parties par une cloison qui commence des l'entrée, et se termine circulairement à la partie intérieure, en laissant une ouverture pour pénétrer dans une sorte de chambre où sont déposés, sur une couche d'herbe, quatre œuss un peu pointus à un bout, piquetés de roux sur un sond blanc, et dont les diamètres sont de dix et neuf lignes.

M. d'Azara ajoute à ces détails que les hirondelles brunes,

les chopis (espèce de troupiale), les perruches et d'autres oiseaux, se servent, pour y faire leur nichée, des vieux nids de fourniers, que les pluies ne détruisent qu'au bout d'un certain temps; mais que ceux-ci, qui ne se donnent pas la peine de faire chaque année de nouveaux nids, chassent les usurpateurs lorsqu'ils ont besoin des anciens.

Le Fournier annumei, Furnarius annumbi, Vieilt., ou simplement Annumbi de M. d'Azara, n.º 223, n'excède que de quelques lignes la longueur du fournier proprement dit : il a les dix pennes caudales étagées; le front est d'un rouge qui s'affoiblit en avançant sur la tête, et n'est plus à la nuque que d'un brun clair; cette dernière couleur est celle du cou, des plumes uropygiales, de quelques unes des pennes alaires et de leurs petites couvertures, ainsi que des deux pennes du milieu de la queue; les plumes dorsales ont des taches noirâtres; les grandes couvertures des ailes et plusieurs de leurs pennes sont un peu lavées de rouge, et les pennes des côtés de la queue sont noiratres, avec une bordure brune et une ' tache blanche à leur extrémité; les côtés de la tête, presque blancs, ont un trait brun derrière l'œil; une ligne variée de blanc et de noir, qui part des coins de la bouche, entoure la gorge, dont le centre est blanc; le reste des parties inférieures est varié de blanchêtre et de brun; les ailes sont argentées en dessous, avec une nuance de rouge; l'iris est roussatre, le bec d'un brun rougeatre, et le tarse d'un olive peu soncé.

Cet oiseau, que M. d'Azara soupçonne mal à propos être le même que le guira-guainumbi de Marcgrave, rapporté généralement au momot, n'est pas rare. Il a le vol court, bas et horizontal, et les insectes forment sa principale nourriture; mais l'auteur espagnol pense qu'il mange aussi de petites graines. Il fréquente les plaines découvertes, ainsi que les halliers épais, et niche dans les endroits les moins cachés, comme le précédent, en donnant la préférence à un opuntia, ou à quelque autre arbre isolé dans la campagne et dépouillé de ses feuilles; souvent l'on voit appuyés l'un contre l'autre, sur le même arbre, deux et jusqu'à six de ces nids, qui sont travaillés avec des rameaux épineux, surmontés d'une assez grande couverture, et qui ont deux pieds de hauteur et un pied et demi de largeur. La femelle, dont le plumage est le même

que celui du male, et qui l'accompagne toujeurs, pond au fond du nid, sur une couche de feuilles et de bourre, quatre œus blancs, plus pointus à l'un des bouts, et qui ont onze et huit lignes de diamètre.

Le Fournier rouge, Furnarius ruber, Vieill., on Annumbi rouge de M. d'Azara, n.º 220, est long de huit pouces. Il a les donze pennes caudales étagées, et les dix-neuf pennes alairen foibles et conçaves. Les plumes de la tête et du haut du cou sont rudes, parce que leurs tiges dépassent les barbes, et le cou parott fort gros à cause de ses plumes nombreuses et peu couchées. Le dessus de la tête et la queue sont d'une belle couleur de carmin, ainsi que les ailes, dont les pennes ont la pointe noirâtre. Les côtés de la tête et du cou, le dessus du cou et du corps, et les plumes anales sont d'un brun rouge; les parties inférieures sont blanchâtres; le bec, un peu courbé dans toute sa longueur, est noirâtre en dessus, blanchâtre en dessous; l'iris est d'un beau jaune, et les tarses sont d'un bleu argenté.

M. d'Azara observe que ces oiseaux se rapprochent des bataras par leur genre de vie dans les halliers épais, par la forme de leurs ailes et de leur queue, par le vol court, par l'habitude d'être seuls ou par paires; mais il résulte de l'exposition des caractères génériques, et des autres circonstances par lui rapportées, que l'analogie est encore plus grande avec les fourniers, auxquels M. Vieillot a été sondé à les réunir. Leur nid volumineux est construit de la même manière et des mêmes matériaux; il est placé le long des chemins, à peu de hauteur, sur de petites branches épineuses, flexibles, et, vu son poids, il est toujours balancé par les vents: la femelle y pond quatre œus blancs, de la forme et de la gresseur de ceux des fourniers proprement dits. On remarque dans son contour plusieurs trous ou entrées qui renserment des débris de végétaux, en apparence destinés à servir de lit pour les œuss et les petits; mais ceuxci sont dans un endroit plus caché, ce qui a fait penser à melques uns que les autres ouvertures étoient pratiquées afin de soustraire la progéniture aux recherches des curieux, tandis que plus vraisemblablement ces oiseaux ne fabriquent des nids aussi spacieux que pour faciliter aux petits les moyens de sautiller, et de faire les exércices auxquels ils aiment à se livrer dès qu'ils ont leurs premières plumes. Ces petits sont de la même couleur que les père et mère.

Les espèces que M. Cuvier trouve susceptibles d'être réunies au même genre, sont:

- 1.º Le promérops olivâtre de M. Vieillot, pl. 5 de l'Histoire naturelle des huppes et des promérops, tom. 1.º des Oiseaux dorés, et actuellement son polochion olivâtre, merops olivaceus, Sh., qui offre en effet de très-grands rapports avec le fournier. Cet oiseau est long de sept pouces, et a la presque totalité du plumage olivâtre; il a été apporté des îles de la mer Pacifique.
- 2.º L'héoro-taire neghobarra de M. Vieillot, pl. 64 de ses Grimpereaux, lequel est le certhia sannio de Gmelin et de Latham, et a la queue fourchae. Le plumage de cet oiseau, trèsnombreux aux environs du canal de la Reine-Charlotte, dans la Nouvelle-Zélande, est d'un vert-olive, qui prend une nuance jaune sur les parties inférieures. Il a un chant trèsvarié.
- 3.° L'héoro-taire vert-olive, pl. 67 et 68 de M. Vieillot, certhia virens, Gmel., qu'on trouve aux îles Sandwich.
- 4.º L'héoro-taire à collier blanc, pl. 56 de M. Vieillot, qui habite aussi les terres australes.
- 5.° Le sucrier de Buffon, ou guit-guit sucrier de M. Vieillot, pl. 51; certhia flaveola, Linn.
- 6.º Enfin le grimpereau varié, pl. 74 de M. Vieillot, ou figuier varié de Buffon, motacilla varia, Linn. (Ch. D.)

FOURRAGE DE DISETTE. (Bot.) C'est la spargoutte des champs. (L. D.)

FOURREAU. (Ornith.) L'oiseau auquel on donne, dans la Sologne (Loir-et-Cher), ce nom et celui de gueule-de-four, est la mésange à longue queue, parus caudatus, Linn. (CH. D.)

FOURREAU DE PISTOLET. (Conchyl.) On trouve quelquefois ce nom employé pour désigner quelque espèce de jambonneau ou de pinne-marine. (De B.)

FOURRE-BUISSON. (Ornith.) C'est le troglodyte, mota-

cilla troglodytes. Voy. Fourbisson. (Cn. D.)

FOUTCHI (Bot.), nom donné à quelques figuiers dans l'île de Madagascar, selon Poivre. (J.)

FOUTEAU. Voyez FAYARD. (J.)

FOUTERLO (Bot.), nom de l'aristoloche ordinaire, aristolochia clematis, dans quelques lieux de la Provence, suivant Garidel. M. Gouan dit que dans le Languedoc les diverses espèces de ce genre sont nommées faouterna. (J.)

FOUTIVENTO. (Ornith.) Un des noms que, suivant Belon, de la Nature des Oiseaux, pag. 126, on donne en Italie à la cresserelle, falco tinnunculus, Linn. (CH. D.)

FOUTON (Ornith.), nom vulgaire qui, suivant Belon, pag. 217, est donné, sur les rives de l'Océan, à la petite bécassine ou sourde, scolopax gallinula. Linn. (CH. D.)

FOUTRA. (Bot.) Voyez Fotert. (J.)

FOVEOLARIA. (Bot.) Dans la Flore du Pérou on trouve sous ce nom un genre qui est le même que le strigilia de Cavanilles, genre de la famille des méliacées, qui a cependant beaucoup d'affinité avec le styrax, surtout avec le styrax glabrum de Vahl, ce qui peut faire présumer que le styrax, mieux examiné, pourroit être ramené dans la même famille. (J.)

FOVÉOLIE, Foveolia. (Arachnod.) Genre de la famille des méduses, établi par MM. Perron et Lesueur, et fort voisin des équorées des mêmes auteurs, dont en effet il ne diffère que parce que l'ombrelle est pourvue de petites fossettes à son pourtour; du reste l'estomac est simple, avec une seule ouverture ou bouche, et il n'y a ni pédoncules, ni bras, mais seulement des tentacules; les mœurs, les habitudes et l'organisation sont tout-à-fait celles des Méduses. (Voyez ce mot.)

Les espèces de cette division sont au nombre de cinq:

1.° La Fovéous putant : Foveolia pilearis, Per., Les.; Medusa pilearis, Linn. Ombrelle orbiculaire surmontée d'une espèce de bonnet : huit cavités à la circonférence du rebord; estomac cilié à son pourtour. Haute mer.

2.° La Fovéome sunocastre: Foveolia bunogaster, Per., Les. Hyaline; ombrelle bossue à sa partie centrale et supérieure; une grosse tubérosité saillante au fond de l'estomac; neuf fossettes autour de l'ombrelle; neuf tentacules : 2 et 3 centim. Côtes de Nice.

3. La Fovéoixe Mollicine: Foveolia mollicina, Per., Les.; Medusa mollicina, Forsk., Faun. Arab., p. 109; Icon. anim., t. 35, fig. C. Ombrelle orbiculaire sans renslement au sommet;

seize bandelettes au pourtour de l'estomac; douze petites fossettés ovales; dix tentacules très-courts; couleur hyaline: 4 centim. Méditerranée.

- 4.° La Fovsour diadent; Forevis diadent, Per. et Les. Espèce, de 5 centim., dont l'ombrelle bleu hyaline, subcampanisorme, est pourvue d'un estomac simple, très-pointu, avec six petites sossettes et seize tentacules, sormant une espèce de diadème à su base. Océan atlantique austral.
- 5°. La Fovsour Linsolan; Fovevlia linsolata, Per. et Les. Ombrelle hyaline; cérulescente, subhémisphérique, déprimée au sommet, resserrée sur le milieu de son pourtour; dix-sept fossettes; dix-sept tentacules et autant de lignes subombrellaires intérieures : 3, 4 centim. Nice. (Du B.)

FOX (Mamm.), nom anglois du renard commun, canis bulpes, Linn. Voyet Chien. (F. C.)

FOYER. (Chim.) C'est en général un Neu plus ou moins circonscrit, où l'on a produit une température plus ou moins élevée. Ainsi, le foyer d'un fourneau est la envité dans laquelle s'opère la combustion; le foyer d'une lentille, le foyer d'un miroir sont les points où se réunissent les rayons du soleil réfracté par la première ou résiéchi par le second. (Cn.)

FRACASTORA. (Bot.) Adanson désigné sous de nom le stachys palæstina, qu'il distingue par son calice plus longuement tubulé et à dix angles, sa corolle à lêvre supérieure entière, ses fleurs plus rares dans chaque ramenu, et accompagnées de deux soies à leur base. (J.)

FRÆKAHL. (Bot.) Voyez Fongaa. (J.) FRAGA. (Bot.) Voyez Comanoides. (J.)

FRAGA et Fragum. (Bot.) Les Latins donnoient ees noms à la fraise. La Péyrouse (Histoire abrégée des Plantes des Pyrénées, pag. 287) a adopté le prémièr de ées noms pour un genre particulier qu'il a formé avec le frugaria stérilis, Linn., que la plupart des botanistes placent maintenant dans le goure Potentille. (L. D.)

FRAGARIA (Bot.), nom latin du fraisser. (L.D.)

FRAGILARIA. (Bot.) Genre de plantes cryptogames, de la famille des algues, voisin des diatoma, et établi par Lyngbye dans son Tentamen hydrophytologia danicle, pour placer quelques espèces de conferves, dont les filamens articulés, plans,

simples, très-fragiles, offrent des articulations qui, en se détachant, ne se tiennent point par un angle, comme dans les diatoma.

M. Lynghye place dans ce genre les huit espèces suivantes, qu'il a observées sur les côtes du Danemarch ou de Norwège; attachées aux plantes marines et aux rochers.

Enquiant pascis; Fragilaria fasciata, Lyngb., Tent. hydrop., p. 182, pl. 62. Trapsparent; articulations d'un même dismètre, parquées dans le milieu d'une bande rougeatre, se détachant alternativement après la fécondation. Cette espèce se trouve en hiver sur les ceramium, dans le galse d'Othinie.

Fragilaria tarrunculations fragilaria latruncularia, Lyngh., l. c. Transparent; articulations deux fois plus longues que larges, marquées dans le milieu d'un point carré, se détachant après la fécoudation. Cette plante se trouve en hiver, comme la précédente, dans le même golse.

Faacharia unimponetus; Fragilaria unipunctata, Lyngh., l. c., p. 183 pl. 64. Eilamens convexes, cristallins, très-fengiles; articulations ques longues que larges, marquées d'un pointrouge. Cette espèce sa trouve en été sur les plantes marines, dans le golfe d'Oxesiord en Norwège. Lorsqu'elle est desséchée, elle resemble à une croûte blanche cristalline.

FRAGILARIA STRIATULÉ: Fragiloria striatula, Lyngh., l. c., fig. 63; Conferes striatula, Dilly., English Bot., tab. 1928? Filamens prups ou jaunatres; articulations très-courtes, strices en travers, se détachant que et là. Cette espèce se trouve en été sur les côtes de féros, adhérente aux rochers et aux plantes marings, sur lesquelles elle sorme des tousses d'une à six lignes de diamètre.

Fragilaria lineata, Lyngh., l. c., pag. 184, 126. 63; Conferra lineata, Dilly.; Conf. monitiformis, Mull.; Conf. inflera. Roth, Filamens très-fins; articulations presque écux sois plus longues que largen; marque d'une ou deux raies transperses. Cette espèce forme au printemps des touffes jau-pètres, époisses, et de deux à trois pouces d'étendue, sur les rivages et dans les sossés et étaugs remplis d'eau de mer.

Fragileria nummulaides, Lyngh., l.c., tah. 63; Conferea nummulaides, Dilly., Intr. Sup., tah. B. Filamens très-fins; articulations presque aussi longues que

larges, contenant des globules hexagones ou elliptiques rapprochés en forme de chapelet. Cette espèce croft en hiver et au printemps dans les fossés et les mares près de la mer.

FRAGILARIA PECTINÉ: Fragilaria pectinalis, Lyngb.; pag. 184, tabl. 63; Conferva pectinalis, Mull.; Conferva bronchialis, Roth; Diatoma pectinalis, Agardh. Filamens roides, grêles, très-fragiles, attenués à l'extrémité; articulations trois fois plus larges que longues, brillantes dans le milieu, se détachant çà et là. On rencontre cette espèce sur les plantes aquatiques et sur les roues des moulins; elle paroit au printemps et à l'automne. Elle forme des touffes d'un vert jaunâtre, qui deviennent grisatres par la dessiccation; ses filamens ont six lignes environ de longueur.

FRACILARIA D'HIVER; Fragilaria hyemalis, Lyngb., l. c., pag. 185, tab. 63. Filamens mucilagineux, très-fragiles; articulations un peu moins longues que larges, de couleur d'or, se détachant çà et là. Cette plante est la même que le conferva hyemalis de Roth; elle croît dans les ruisseaux des montagnes alpines, en touffes longues de 3 à 4 pouces, attachées aux pierres. Lyngbye l'a observée en été dans les îles Féroë, etc. (Lem.)

FRAGMOSA (Bot.), un des anciens noms de la conyze, cités dans le livre de Dioscoride. (H. Cass.)

FRAGO. (Bot.) Suivant Garidel, les Provençaux nomment ainsi la quinte-seuille ordinaire, potentilla reptans. (J.)

FRAGOLINO. (Ichthyol.) Voyez Francolino. (H. C.)

FRAGON (Bot.), Ruscus, Linn. Genre de plantes monocotylédones, de la famille des asparaginées, Juss., et de la dioécie monadelphie, Linn., dont les fleurs sont hermaphrodites dans quelques espèces, et dioïques dans plusieurs autres. Leur calice est composé de six folioles, ordinairement ouvertes en étoiles. Les filamens des étamines sont réunis en un tube ou godet, nu dans les fleurs femelles, et portant trois à six anthères en son bord dans celles qui sont mâles ou hermaphrodites. L'ovaire est supérieur, renfèrmé dans le tube, et surmonté par trois stigmates. Le fruit est une capsule bacciforme, globuleuse, à trois loges, contenant chacune une ou deux graines, et souvent uniloculaire pur l'avortement des deux autres loges.

Les fragons sont des arbustes à seuilles simples et alternes, munies à leur base de stipules membraneuses, et dont les sleurs naissent sur les seuilles mêmes, ou disposées en grappes terminales. On en connoît aujourd'hui sept espèces:

Fragon Piquant; vulgairement Houx frelon, Housson, Petit-Houx, Buis piquant, Myrte épineux: Ruscus aculeatus, Linn., Spec., 1474; Bull., Herb., t. 243. Sa raçine est horizontale, vivace, blanchâtre, munie de plusieurs grosses fibres qui s'enfoncent perpendiculairement; elle produit une ou plusieurs tiges cylindriques, glabres, hautes d'un pied à un pied et demi, nues dans leur partie inférieure, divisées, dans la supérieure, en rameaux garnis de feuilles nombreuses, sessiles. ovales-lancéolées, d'un vert luisant, aiguës et piquantes à leur sommet. Ses sleurs sont dioiques, très-petites, d'un blanc verdâtre, mélangées de violet pale, portées sur un court pédoncule qui naît sur la partie inférieure des feuilles. Les fruits, d'un rouge éclatant, ont la forme et la grosseur d'une petite cerise. Cette plante, dont les tiges durent deux ans, fleurit en mai; elle croît en France et dans une grande partie de l'Europe, dans les bois à l'ombre.

Les fleurs du fragon piquant sont très-petites et très-peu remarquables; mais ses fruits, d'un rouge vif, et qui restent sur les tiges pendant tout l'automne et l'hiver, font un joli effet par le contraste qu'ils forment avec le vert foncé des feuilles: cela rend cette plante propre à être employée pour la décoration de certaines parties des jardins paysagers, où on peut la placer sous les grands arbres. Commeses graines sont un an à lever, et qu'on trouve trop long ce moyen de propagation, on préfère en général la multiplier en divisant en éclats les racines des vieux pieds.

La racine du fragon piquant est un peu âcre et amère; on s'en sert fréquemment en médecine comme diurétique, et on la compte au nombre des cinq racines dites apéritives majeures. On l'emploie en décoction, à la dose d'une demi-once à une once pour une pinte d'eau. Ses jeunes pousses peuvent se manger cuites comme celles des asperges, et on en fait usage ainsi dans plusieurs cantons.

Il y a quelques années, lorsque les denrées coloniales s'étoient élevées à un très-haut prix, on a essayé de substituer ses graines au calé, en les faisant torréfier comme celui-ci; et des personnes qui en ont fait usage, nous ont assuré que; de toutes les différentes substances indigenes avec lesquelles on avoit voulu remplacer la fève arabique, les graines du petithoux étoient réellement celles qui s'en rapprochoient le plus.

Fangon hyprophyllum, Linn., Spec., 1474; Ruscus latifolius, fructu in medio foliorum extra pendente; Dill., Elth., 233, t. 251, f. 323. Ses tiges sont simples, anguleuses, hautes d'un pied et demi, garnies de seuilles ovales-lancéolées, pointues, d'un vert gai, un peu pétiolées, la plupart alternes. Ses sleurs sont dioiques, pédicellées, d'un vert blanchâtre, violettés dans leur centre, disposées deux à cinq ensemble sur un pent tubercule écailleux, et au milieu de la surface inférieure des seuilles. Cette espèce croît naturellement sur les costines en Italie. Quelques auteurs ont cru que c'étoit le laurier dont on couronnoit, dans l'antiquité, les vainqueurs ét les poètes.

Phagon hypoglosse: Ruscus hypoglossum, Linh., Spec., 1474; Laurus alexandrina, Clus., Hist., 278. Cette espece ressemble beaucoup à la précédente; mais elle en diffère par ses féuilles plus alongées, moins largés, et surtout parce qu'elles portent, vers le milieu de leur surface supérieure, une languette dans l'aisselle de laquelle naissent les fleurs. Cette plante croît naturellement dans les lieux ombragés des montagnés, en Italie, en Hongrie, etc.

Paacon androcyn: Ruscus androgynus, Linn., Spec., 1474; Ruscus latifolius e foliorum sinu florifer et baccifer, Dill., Elth., 352, t. 235, f. 322. Ses tiges sont sarmenteuses, hautes de cinq à six pieds, divisées en rameaux garnis de deux rangs de feuilles alternes, ovales, pointues, luisantes, d'un vert gai, portées sur un pétiole très-court et un peu contourné. Les fleurs sont androgynes ou monoiques, hianchatres ou jaunatres, pédicellées et disposées six à douze ensemble dans les crénelures latérales des feuilles. Cet arbrisseau est originaire des îles Canaries, et il est cultivé dans les jardins de botanique. On le rentre dans l'orangerie pendant l'hiver.

FRAGON A GRAPPES: Ruscus racemosus, Linn., Spec., 1474; Laurus alexandrina angustifolia ramosa, fructu ad extremum racemoso, Moris., Hist. 3, p. 541, sect. 13, t. 5, f. 4. Ses tiges sont grêles, flexibles, très-rameuses, hautes de trois à quatre pieds, garnies de feuilles alternes, lancéolées, luisantes, presque sessiles. Ses fleurs sont petites, globuleuses, hermaphrodites, verdatres ou blanchatres, et disposées au sommet des rameaux en grappes peu garnies. Cette espèce croît naturelbement dans les îles de l'Archipel.

Les deux autres espèces de fragon sont encore peu connues; elles ont été trouvées au cap de Bonne-Espérance par Thunberg, qui les a désignées sous les noms de ruseus reticulatus et de ruseus volubilis. (L. D.)

FRAGOSA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à flours complètes, polypétalées, de la famille des ombellisères, de la pentandrie digynie de Limacus, très-voisin des azorella, auquel il conviendroit pent-être de le réunir. Il offre pour caractère cesentiel un involucre à cinq ou huit folioles; un calice à cinq dents nigues, persistantes; cinq pétales inégaux, réfléchis; deux styles. Le fruit est composé de deux semences ovales, planes, comprimées, marquées de trois stries.

Ce genre comprend les espèces suivantes découvertes en Pérou, sur les hautes montagnes des Andes.

Fracosa a comment; Fragosa corymbosa, Ruiz et Pav.; Flor. Per., 5, pag. 27, tab. 250. Cette espèce a le port d'un lycopodium. Ses racines sont fusiformes; ses tiges hautes de deux pouces; dichotomes; les frameaux réunis en forme de corymbe; les feuilles imbriquées, trifides, cunéiformes, pileuses à deurs deux faces; les terminales ouvertes en étoile, renfermant dans leur centre des fleurs sessiles, en embelle, au nombre de deux son quatre; la corolle d'un blanc jaunatre.

Fragosa spinose, Fl. Per., l. c. Ses tiges sont conchées, nombrouses, rémises en touffes gazonneuses, rameuses, cylindriques, garnies de feuilles sessiles, cunéiformes, à trois, quelquefois à cinq ou sept pointes en forme d'épines. Les fleurs sont disposées en une ombelle simple, presque sessile; l'involuere composé de huit folisles subulées et ciliées. Quelques fleurs stériles se trouvent parmi les fleurs fertiles, de la longueur de l'involuere. Cette plante expit au Chili, aux lieux avides et parmi les buissons.

Fragosa multifida, Fl. Per., l. c., tab. 249, fig. a. Ses racines perpendiculaires et profondes produisent

une tige courte, rampante, presque dichotome; les ramesux cylindriques, produisant de petites racines capillaires. Les feuilles sont longues de trois lignes, nombreuses, ovales, cunéiformes, profondément incisées, parsemées en dessus de longs poils blancs, glabres en dessous; les pétioles comprimés et ciliés; l'ombelle simple, peu garnie; les folioles de l'involucre subulées; les pédicelles très-courts, un peu comprimés; les corolles blanches; les semences ovales, d'un jaune obscur.

Fragosa a peuilles créneires; Fragosa crenata, Fl. Per., 1. c., tab. 249, fig. c. Cette espèce a des tiges courtes, pileuses, divisées en rameaux étalés, munis de petites racines fibreuses; les feuilles sont nombreuses, pétiolées, presque rondes, cunéiformes, pileuses à leurs deux faces, ciliées, à crénelures aiguës; les pétioles au moins de la longueur des feuilles, élargis à leur base. Un pédoncule unique supporte une ombelle simple, composée d'environ quatorze fleurs pédicellées; l'involucre à huit découpures linéaires-lancéolées; les corolles blanches; les semences purpurines.

Fragosa a racines rameuses; Fragosa cladorhiza, Fl. Per., l. c., tab. 250, fig. b. Ses tiges sont très-courtes, rameuses, munies de racines épaisses, très-ramifiées; les feuilles imbriquées, pétiolées, cunéiformes, crénelées, obtuses, un peu mucronées, longues de six lignes, luisantes en dessus; les pétioles, comprimés, ailés à leur base, très-pileux; l'ombelle simple, terminale, presque sessile; l'involucre composé de plusieurs folioles lancéolées, pileuses, ciliées; toutes les fleurs fertiles; le fruit orbiculaire, un peu comprimé.

FRAGOSA A FEUILLES EN REIN; Fragosa reniformis, Fl. Per., l. c. tab. 249, f. b. Ses racines sont épaisses, fusiformes, un peu rameuses; les feuilles remarquables par leur grandeur et leur forme; elles sont toutes radicales, longuement pétiolées, réniformes, presque orbiculaires, crénelées à leur contour, pileuses, ciliées, longues d'environ un pouce et demi; il n'y a point de tige. Du milieu des feuilles s'élève un pédoncule court, terminé par une ombelle simple, à fleurs blanches, toutes fertiles; l'involucre composé de plusieurs folioles linéaires, presque aussi longues que l'ombelle; les semences brunes, ovales, comprimées, striées. (Pois.)

FRAGOUSTA, FRAMBOUESA (Bot.), noms vulgaires du framboisier, dans le Languedoc, selon M. Gouan. (J.)

FRAGUE (Bot.), ancien nom françois de la fraise. (L. D.) FRAGUM. (Bot.) Voyez Fraga. (L. D.)

FRAI ou Frax. (Bot.) On donne vulgairement ce nom au frêne dans quelques cantons. (L.D.)

FRAI DES GRENOUILLES, DES CRAPAUDS. (Erpétol.)
On appelle ainsi les œuss de ces reptiles batraciens. Voyez
BATRACIENS, CRAPAUD, GRENOUILLE. (H. C.)

FRAI DES POISSONS. (Ichthyol.) On appelle ainsi les œufs des poissons. Voyez Poisson. (H. C.)

FRAIÈRE. (Bot.) La fraise portoit anciennement ce nom. (L. D.)

FRAILECITOS. (Ornith.) Les Espagnols de Saint-Domingue, voyant le pluvier à collier, charadrius hiaticula, Linn., habillé de noir et de blanc, comme leurs moines, lui ont donné cette dénomination. (Ch. D.)

FRAILILLOS. (Bot.) Ce nom espagnol, qui signifie fraterculus, petit-frère, a été donné à l'arum arisarum, probablement, selon Dalechamps, parce que la spathé qui entoure ses fleurs présente la forme d'un petit capuchon de moine. (J.)

FRAISE. (Bot.) C'est le fruit du fraisier. (L. D.)

FRAISE (Conchyl.), nom marchand de deux espèces de cardium, le cardium fragarium et le cardium unedo, à cause des petits tubercules rouges dont elles sont ornées. (DE B.)

FRAISE (Ornith.), nom donné à une caille de la Chine, tetrao sinensis, Linn., et perdix sinensis, Lath., à cause d'une fraise blanche qu'elle a sous la gorge. Cet oiseau est figuré dans les planches enluminées de Buffon, sous le nom de caille des Philippines. (CH. D.)

FRAISE ANTIQUE. (Entom.) C'est le nom que Geoffroy a donné à une petite espèce de punaise qui vit en société sur les feuilles de poirier. C'est l'acanthie du poirier, décrite pag. 104, n.° 12, dans le premier volume de ce Dictionnaire. (C. D.)

FRAISÉE (Bot.), nom vulgaire du diotis de M. Desfontaines. (H. Cass.)

FRAISÉES. (Bot.) Dans un mémoire de Guettard, faisant partie du Recueil de l'Académie des Sciences, année 1749.

on trouve, p. 417, ce nom françois donné au graphalium de Linnæus. (J.)

FRAISERAT. (Bot.) On donne ce nom, dans le midi de la France, au fragaria sterilis de Linnæus, rapporté maintenant au genre Potentille. (L. D.)

FRAISETTE. (Conchyl.) Dénomination assez rarement employée pour désigner le turbo delphinus de Linn.; type du genre Daupunule. Voyez ce mot. (Dr B.)

FRAISIER (Bot.), Fragaria, Linn. Genre de plantes dicotylédones, de la famille des rosacées, Juss., et de la polyandrie polygynie, Linn., dont les principaux caractères sont les
suivans: Calice monophylle, persistant, à dix découpures alternativement plus grandes et plus petites; cinq pétales ovales
ou arrondis, ouverts, insérés sur le calice; vingt étamines ou
plus, ayant leurs filamens plus courts que les pétales, et attachés comme eux sur le calice; ovaires très-nombreux, rassemblés en tête sur un réceptacle convexe, et munis chacun d'un
style latéral, à sugmate tronqué; graines portées sur le réceptacle qui devient succulent, bacciforme, coloré, et qui tombe
à la maturité des fruits.

Les fraisiers sont des plantes herbacées, vivaces, à tige trèsbasse, dont les feuilles sont presque toutes radicales, composées le plus souvent de trois folioles, portées sur un pétiole assez long et muni de deux stipules adnées de chaque côté de sa base, et dont les fleurs sont disposées en bouquet terminal, sur des pédoncules souvent divisés.

Les botanistes ne sont pas d'accord sur le nombre des espèces contenues dans ce genre. Linnœus en avoit établi trois; Willdenow en porta depuis le nombre à huit; mais M. de Lamarck et la plupart des auteurs françois, d'après M. Duchesne qui a fait une étude particulière des fraisiers, les ont en général réduits à deux espèces seulement, en rapportant, il est vrai, le fragaria sterilis de Linnœus aux potentilles, et en subdivisant leurs deux espèces en de nombreuses variétés. Ne trouvant pas de meilleur guide que le travail de M. Duchesne, nous allons en donner ici l'abrégé, d'après l'Encyclopédie méthodique et le Dictionnaire d'Agriculture.

FRAISIER COMMUN: Fragaria vesca, Linn., Spec., 708; Fragaria, Blackw., Herb., t. 77. Sa racine est une petite souche demi-

ligneuse, d'un brun rougeatre, divisée inférieurement en plusieurs fibres menues et nombreuses; elle produit une touffe de seuilles longuement pétiolées, composées de trois solioles ovales, fortement dentées, d'un vert gai en dessus, soyeuses et blanchatres en dessous. Le collet de la racine donne naissance à plusieurs jets grêles, fort longs, rampans, prenant racine et poussant des seuilles de distance en distance, ce qui par la suite forme autant de nouveaux pieds qui multiplient la plante. Dumilleu des feuilles naissent une, deux ou trois tiges simples, grêles, soyeuses, hautes de quatre à six pouces, portant, à leur sommet, quatre à six fleurs ou plus, blanches, pédonculées et disposées en une sorte de corymbe. Après la floraison, le réceptacle prend de l'accroissement, acquiert une consistance pulpeuse et succulente, et devient une sorte de fruit ordinairement d'un rouge vermeil, connu sous le nom de fraise. Cette plante croft naturellement dans les bois taillis et les buissons; elle fleurit en avril et mai; ses fruits sont mars en jain et juittet.

La substance de la fraise est une pulpe très-odorante, légère, poreuse, sondante, et cependant peu aqueuse. L'influence du sol et du climat se sait très-peu sentir sur cette espèce, qui se trouve la inême dans toute l'Europe, et est encore, au jugement des sens, intrinséquement la même, malgré les différences que l'observateur's étonne de trouver entre quelques unes de ses races. L'inconstance est au contraire un des caractères des fraisiers de la seconde espèce.

Les variétés reconnues par M. Duchesne dans le fraisier commun, sont les suivantes:

Fraisier des Alpes, ou de tous les mois, ou de toute saison. La vivacité de la végétation est en quelque sorte la seule chose qui distingue ce fraisier de celui de nos bois; il est'en fleur et en fruit dans les Alpes pendant toute la belle saison. Apporté du Mont-Cenis en France, en 1764, il y a produit quelques sous-variétés, tant pour la couleur blanche ou rouge pale du fruit, que pour sa forme. Cultivé dans les jardins, il donne des fleurs même en hiver, et ne cesse de porter des fruits que pendant les gelées. Les jeunes pieds produits par les courans fleurissent souvent avant d'avoir pris racine, et ils peuvent servir à multiplier la plante; mais ce fraisier a

toujours bien plus de vigueur lorsqu'on l'élève de graines. En le semant sur couches et sous châssis à la fin de janvier, il produit abondamment dès l'automne, et recommence au printemps suivant jusqu'à la fin de l'été.

M. Villemorin, dans le Suplément au Bon Jardinier pour l'année actuelle (1820), vient de faire connoître une nouvelle variété provenant du fraisier des Alpes, et obtenue de semences. Cette nouvelle variété, à laquelle il donne le nom de fraisier des Alpes, sans filets, forme des touffes arrondies, comme la variété anciennement connue sous le nom de fraisier-buisson, recherchée jusqu'ici par cette seule qualité, qui la rendoit propre aux bordures, quoiqu'elle fût d'ailleurs médiocre en fruits. et peu productive. La nouvelle variété sera plus précieuse, puisqu'au mérite du fraisier buisson elle joint toutes les qualités de la fraise des Alpes.

Fraisier des bois. Cette race croît naturellement dans toute l'Europe, et surtout dans les régions septentrionales; elle se plaît particulièrement dans les bois taillis. Le parfum de la fraise des bois égale celui de la fraise des Alpes, et surpasse celui de toutes les autres variétés; mais on lui reproche de n'avoir pas assez d'eau, surtout lorsqu'elle est sauvage. Cultivée, elle devient plus grosse, quelquesois anguleuse, et alors creuse et un peu moins parsumée. Ce fraisier, élevé de graines, ne fleurit que la seconde année, ainsi que la plupart des autres fraisiers. Il a une variété à fruit blanc, qui a un peu moins de parsum.

Fraisier d'Angleterre, ou Fraisier à châssis. Cette variété réussit mieux qué les autres sous les châssis, parce qu'elle est plus basse. Son fruit est bien arrondi, très-parfumé et d'une couleur foncée. Sa sous-variété blanche est la plus estimée; son fruit, qui a une nuance ambrée, est en outre très-luisant et d'un goût fin.

FRAISIER FRESSANT, ou Fraisier de Montreuil. Cette variété est l'opposé de la précédente. Plus haute, plus forte que le fraisier des bois, son feuillage est plus blond, et ses fruits sont plus pâles, alongés; les plus gros aplatis, anguleux et comme cornus. Il s'en trouve aussi à fruit blanc, et on en distingue encore une autre sous-variété qui produit moins, mais dont la fraise est haute en couleur, très-anguleuse, et se nomme la

grosse noire. On lui donne par erreur, à Paris, le nom de caperon, et on l'estime peu, parce qu'elle est creuse et fade.
Le fraisier fressant est presque le seul dont les fruits se trouvent
dans les marchés de Paris. On en fait des pépinières en plein
champ dans plusieurs villages voisins de Montlhéri, et dans les
bonnes terres de Montreuil, Bagnolet, Romainville, et autres
lieux voisins.

Fraisier buisson, Fraisier sans coulans. Celui-ci forme des touffes très-fortes, sans produire des coulans ou rejets rampans, à la manière de toutes les autres variétés. Il paroît être originaire du Maine; son fruit est alongé, médiocrement gros, assez bon, mais rarement abondant. On en a obtenu une sous-variété à fruits blancs.

FRAISIER A FEUILLES SIMPLES, ou Fraisser de Versailles; Fragaria monophylla. Linn., Syst., 13, p. 349. La race de ce fraisier
s'est formée à Versailles, en 1761, par un premier individu
né dans un semis de fraisier des bois, et elle s'est depuis propagée constamment par ses filets; elle s'est même reproduite par
ses graines, mais en donnant aussi naissance à quelques individus remontés à l'espèce primitive. Au reste, ce fraisier est
foible dans toutes ses parties, et ne produit communément
que des feuilles simples. Il est plus propre qu'un autre à former une tige, en supprimant ses feuilles inférieures avant
le temps où elles périroient. Cette culture lui donne même
de la vigueur, et lui fait produire beaucoup de fruits, mais
qui sont alongés, quelquefois anguleux et toujours petits. On
en a obtenu une sous-variété à fraises blanches.

Fraisier double. Ses fleurs ont vingt-cinq à trente pétales disposés sur cinq à six rangs, et seulement cinq à six étamines. Il arrive à quelques fleurs de produire, entre les divisions du calice, d'autres fleurs sessiles ou pédiculées, incomplètes, mais qui nouent cependant, et forment par leur réunion des fruits monstrueux en couronne ou en trochet. Les Bauhin n'ont point connu le fraisier à fleurs doubles; Simon Paulli l'a annoncé en 1640, comme nouveau, à Copenhague.

Fraisier de Plymouth, ou Fraisier-arbrisseau à fleur verte et fruit épineux. Cette variété monstrueuse, trouvée à Plymouth par Tradescant, vers 1620, a été cultivée pendant soixante à quatre-vingts ans dans les jardins de botanique de l'Europe,

où l'on a fini par la négliger et la perdre. Ses feuilles étoient velues, ses tiges fortes, et elles ne portoient que des fleurs sans pétales, dont les dents du calice, devenues foliacées, formoient toute la fleur, à laquelle succédoit un fruit difforme, acerbe, ayant à peine le goût de fraise.

Plusieurs des variétés du fraisier commun se multiplient d'une manière assez constante par leurs graines, pour qu'on puisse employer ce moyen de propagation, qui produit toujours des individus d'une végétation plus vigoureuse. Le fraisier des Alpes est celui dant les cultivateurs et les jardiniers font le plus habituellement des semis; mais le fraisier fressant est constamment propagé par ses courant dans les pépinières. Tous peuvent se diviser en ailletons comme le fraisier-buisson, qu'on ne peut multiplier d'une manière assurée que par ce moyen. Pour se procurer le fraisier des bois, on se contente le plus souvent d'en faire arracher du jeune plant, au printemps ou à l'automne, dans les endroits où il croît naturellement, et dans les cantons qui passent pour produire les fraises les plus parfumées.

On cultive les fraisiers en planches ou en bordures, et sous chassis. La culture en planches est principalement celle des cultivateurs en grand, qui destinent leurs fruits à être vendus dans les marchés des villes, et surtout dans ceux de la capitale. On donne de présérence aux planches des fraisiers l'exposition du levant, et on les met à l'abri du midipar un mur ou par des paillassons.

Dans les petits jardins, on plante le plus souvent les fraisiers en bordures; celles-ci exigent beaucoup de soins, parce que, sans cela, les coulans, qui sorteut de chaque pied, couvriroient en peu de temps toutes les plates-haudes voisines. Il faut donc supprimer soigneusement tous ces rejet rampans plusieurs fois dans le courant de chaque été, et en multipliant les binages et les arrosemens, ces hordures donner récoltes.

C'est le fraisier d'Angleterre qu'on cultive pour avoir des fruits pendant l'hiver, et des primeurs. Il se plante en pot plus tôt ou plus tard, suivant l'époque à laquelle on veut le placer sur couche. Les pieds qu'on y destine pour l'hiver, se plantent au printemps, deux à trois ensemble dans le même pot, et les vases dans lesquels on les a placés, s'enterrent à l'ombre et au nord jusqu'au moment où l'on veut les chauffer. On a soin en outre de ne leur donner que peu d'eau, et de supprimer toutes les fleurs qui voudroient paroître. A l'automne on les dépote; on retranche une portion de leurs vieilles racines, et on renouvelle en partie leur terre; après quoi on les place sous châssis et sur une couche tempérée. Pour avoir des primeurs on ne plante ces fraisiers en pot qu'à l'automne, et on les tient dans une orangerie, ou enterrés en pleine terre, mais en ayant soin de les couvrir pendant les gelées, jusqu'à ce que ce soit le temps de les placer sur couche et sous châssis.

Une saveur exquise, un parfum agréable rendent la fraise un des meilleurs fruits de nos climats. C'est peut-être en cueillant les fraises une à une sur leur tige, et en les mangeant de même, qu'on goûte le mieux la finesse de leur parfum; celles surtout qu'on trouve sauvages au milieu des hois, quoique plus petites que celles des jardins, l'emportent, pour beaucoup de personnes, sur ces dernières, par l'excellence de leur goût et de leur odeur. Dans les villes et chez les gens aisés, les fraises se servent au dessert, et on les mange saupoudrées de sucre et agrosées d'un peu de vin. Ainsi assaisonnées, elles sont plus faciles à digérer; car, naturellement froides, elles donnest quelquefois des coliques aux personnes qui en mangent en trop grande quantité.

Le suc exprimé des fraises, auquel on ajoute de l'eau et du sucre, sait une boisson agréable et très-rafraschissante, propre à apaiser la soif, et qu'on peut employer avec avantage dans les maladies inflammateires. Les limonadiers, les distillateurs, les confiseurs préparent avec les fraises, ou avec leur suc, des glaces, des liqueurs, des pastilles, etc. Ce suc acquiert, par la fermentation, une saveur vineuse; mais il ne se conserve pas et passe facilement à l'état d'acide, et l'on peut en saire alors une sorte de vinaigre. Dans le premier état en en obtient de l'alcool par la distillation.

Les fraises sont peu employées comme médicament, quois qu'on puisse, comme nous l'avons dit plus haut, faire avec leur suc une tisane très-rafraschissante, et quoiqu'on leur ait attribué plusieurs autres propriétés. Ainsi le célèbre Linnæus

assure être parvenu, par l'usage des fraises, à se guérir d'une goutte qui lui avoit fait éprouver de violentes douleurs pendant plusieurs années; et Gesner, ainsi que Boerhaave, n'a pas craint d'avancer qu'elles peuvent être employées avec avantage contre les calculs de la vessie.

Les seuilles et surtout les racines de fraisier sont plus souvent employées en médecine que les fruits; elles sont diurétiques et apéritives.

Les chèvres et les moutons mangent assez volontiers les feuilles du fraisier; mais les vaches s'en accommodent difficilement, et les chevaux n'en veulent point du tout.

Fraisier caperonier; Fragaria polymorpha, Duch. Cette seconde espèce diffère du fraisier commun, par ses étamines
plus longues, par ses ovaires plus gros et plus rares; par son
fruit adhérent au calice, dont la peau est moins colorée que
les graines, et dont la pulpe, plus solide, plus juteuse, ne se
dessèche pas complétement. M. Duchesne divise toutes ses
variétés en quatre races principales, sous les noms de majaufes, breslinges, caperoniers et quoimios.

Les majauses semblent faire la nuance entre les fraisiers proprement dits et les breslinges. La couleur des seuilles, leur substance, la petitesse des sruits, leur pulpe tendre et sondante, et leur couleur d'un rouge soncé les rapprochent des fraisiers: mais ils tiennent des breslinges par leurs rameaux grêles et alongés; par la multiplicité et par la disposition des coulans; par l'alongement des pointes du calice, qui s'ouvrent moins et se resserrent sur le fruit; par l'eau abondante dont est remplie la pulpe.

On connoît deux variétés dans les majauses: nous n'en donnerons ici que les noms, ainsi que des autres variétés du caperonier, parce que leur description nous entraîneroit trop loin; ces variétés des majauses sont: 1°. le majause de Champagne, ou la fraise vineuse de Châlons; 2°. le majause de Provence, ou le fraisier de Bargemont, ou la fraise à étoile.

La culture des majauses ne diffère pas de celle des fraises.

Les breslinges, qui forment la seconde division dans la deuxième espèce, ont le feuillage d'un vert foncé, ferme; les courans très-abondans; les fleurs sujettes à couler; les fruits

d'une couleur obscure; les graines rares, très-grosses; la pulpe serme, mais juteuse et bien parfumée.

On distingue sept variétés dans les breslinges; savoir : 1.º le breslinge borgne, ou le fraisier coucou, ou le fraisier aveugle des Anglois; 2.º le breslinge de Versailles, ou la fraise mignonne; 3.º le breslinge noir ou d'Allemagne, ou fraisier à cinq feuilles; 4.º le breslinge de Bourgogne, ou la fraise-marteau; 5.º le breslinge de Longchamp, ou fraisier du bois de Boulogne; 6.º le breslinge d'Ecosse, ou fraisier vert d'Angleterre; 7.º le breslinge de Suède, ou fraise-brugnon.

Les trois premières variétés ne méritent point d'être cultivées; les trois autres peuvent l'être, mais il faut une surveillance continuelle pour la destruction de leurs courans. Le breslinge de Suède ne se trouve plus dans les jardins.

Les caperoniers proprement dits, qui forment la troisième division, font des touffes très-fortes, dont les tiges sont plus longues que les feuilles; leurs fleurs sont ordinairement dioïques, à calices courts, évasés, se recourbant sur les pédicules; leurs fruits sont très-gros, à pulpe peu ferme.

Les variétés de cette division sont les suivantes : 1.º le caperonier commun, le caperon, le fraisier haut bois des Anglois; 2.º le caperonier-abricot, le caperonier abricoté,, la fraise abricotée; 3.º le caperonier-framboise, la fraise-framboise; 4.º le caperonier parfait.

La dernière variété est la plus commode à cultiver, parce qu'elle est hermaphrodite comme les autres fraisiers; mais le caperonier-framboise, quoique son fruit soit moins gros que celui du caperonier parfait, est plus ordinairement préféré, parce qu'il est plus fondant et plus parfumé. Le boursouflement de la pulpe entre les graines le rend difficile à transporter sans le flétrir. Il se passe du mâle de sa propre variété, quand on le place dans le voisinage du caperonier parfait. Les pieds des caperoniers doivent être espacés beaucoup plus que ceux des autres fraisiers, et ils ont besoin qu'on soutienne leurs fruits.

La quatrième division du fraisier-caperonier comprend six variétés désignées par M. Duchesne, sous le nom général de quoimios, et chacune en particulier sous les noms suivans; 1.º le quoimio de Virginie; la fraise écarl le de Virginie ou

de Canada, le caperon; 2.º le frutiller, la fraise du Chili; 3.º le quoimio de Harlem, la fraise-ananas; 4.º le quoimiocerise, la fraise de Caroline, la fraise-ananas de Paris, la fraise-bigarreau; 5.º le quoimio de Cantorbéry, la fraise-quoimio; 6.º le quoimio de Bath, la fraise de Bath, l'écarlate double, l'écarlate de Bath.

Les quoimios en général ont pour caractère commun de grandes dimensions dans presque toutes leurs parties; des feuilles non plissées, de substance forme, et d'une couleur verte bleuâtre; des fleurs à six divisions, ou souvent plus; un calice grand, peu évasé, se refermant sur le fruit, dont la pulpe est légère et juteuse. Ces plantes sont originaires de l'Amérique.

Tous les quoimios ont besoin d'être espacés comme les caperoniers, excepté cependant le frutiller, qui est moins grand, quoique ses fruits soient plus gros. (L. D.)

FRAISIER EN ARBRE (Bot.), nom vulgaire de l'arbousier unédo. (L.D.)

FRAISIER DE L'INDE. (Bot.) Voyez Duchesnea fraisier, vol. 13, p. 545. (L. D.)

FRAISIER DE MONTAGNE. (Bot.) Les Provençaux donnent ce nom à l'arbousier unédo. (L. D.)

FRAISIER STÉRILE. (Bot.) Voyez Potentille FRAISIER. (L. D.)

FRAISSE ou Fraysse. (Bot.) En Languedoc on donne ce nom au frêne, et on appelle fraissine un terrain planté en frênes. (L. D.)

FRAISSINETO. (Bot.) La pimprenelle porte ce nom en Languedoc. (L. D.)

FRAMBOISE. (Bot.) C'est le fruit du framboisier. (L.D.)
FRAMBOISIER (Bot.), nom vulgaire d'une espèce de ronce, rubus idœus, Linn. Voyez Ronce. (L. D.)

FRAMBOUELA. (Bot.) Voyez Fragousta. (J.)

FRANCA. (Bot.) Le genre que Micheli avoit établi sous ce nom, en mémoire du botaniste Francus de Frankenau, a été ensuite nommé frankenia par Linnæus. (J.)

FRANCBASIN (Bot.), nom vulgaire d'une espèce de basilic, esimum. (J.)

FRANCELLO (Ornith.), nom donné par les Espagnols,

mivant Gesner et Aldrovande, au mâle de l'épervier commun, felco nisus, Linn. (CH. D.)

FRANC-RÉAL. (Bot.) C'est une variété de poire. (L.D.)

FRANCHE BARBOTTE (Ichthyol.), moun vulgaire d'un poisson de mos ruisseaux, lequel est décrit à l'article Cobirs, genre auquel il appartient. (H. C.)

FRANCHIPANE. (Chim.) Ce n'est, à proprement parler, que l'extrait de lait obtenu en faisant évaporer ce liquide au

bain-marie. (Cn.)

FRANCHIPANE (Bot.), nom d'une variété de poire. (L.D.)

FRANCHIPANIER, Plumeria. (Rot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, régulières, de
la famille des apocynées, de la pentandrie monogynie de
Linnœus, offrant pour caractère essentiel: Un calice très-petit,
à cinq divisions peu profondes; une corolle infundibuliforme;
le tube grêle, alongé; l'orifice nu; le limbe ample, contourné,
à cinq divisions obliques, étalées; cinq étamines; les anthères
conniventes; un ovaire supérieur, bilide, entouré à sa base
d'un anneau charnu; le style bifide. Le fruit est composé de
deux longs follicules, un peu ventrus, étalés horisontalement,
uniloculaires, s'ouveant d'un seul côté, contenant des semences nombreuses, comprimées, membraneuses à un de
leurs côtés, imbriquées sur un placenta libre.

Ce genre, très-rapproché des cameraria et des nerium, comprend des arbres et arbrisseaux laiteux, remarquables par leurs belles et grandes fleurs réunies en corymbes terminaux, la plupart exhalant une odeux très-agréable; les femilles sont grandes, alternes, entières, éparses, ou ramassées au sommet des rameaux. Quelques espèces sont cultivées, comme plantes d'agrément, dans les jardins de botanique. Elles exigent la serre-chaude, et se multiplient assez facilement de boutures, vers la fin du printemps, dans des pots mis sur couche et sous châssis: Elles veulent une tetre légère, plutôt sèche qu'humide; des arrosemens peu fréquens: elles donnent des fleurs au bout de cinq à six aus, lorsqu'en les tient constamment dans la tannée. La liqueur laiteuse qui sort des plaies lorsqu'on les coupe, est très-estrosive. On distingue les espèces suivantes:

FRANCHIPANIER ROUGE: Plumeria rubra, Linn.; Lamk., Ilh. gen., tab. 173, fig. 1; Jacq., Amer., 35, et Icon. pict., 23; Catesb., Car., 2, tab. 92; Ehret, Pict., tab. 10; Trew; Ehret, tab. 41. Arbre de quinze à vingt pieds, dont le bois est amer et jaunâtre; la cime ample, médiocrement rameuse; les rameaux tortueux, couverts de cicatrices; les feuilles éparses, rapprochées en touffes ou en rosettes, pétiolées, ovalesoblongues, planes, glabres, très-entières, longues de huit à neuf pouces sur trois de large; les pétioles longs de deux. Les fleurs sont grandes, fort belles, rouges ou couleur de chair, et répandent une odeur très-agréable; l'entrée de leur tube est couleur de safran, pileuse en dedans: les fruits composés de deux follicules longs d'un demi-pied, presque de l'épaisseur d'un pouce dans leur partie moyenne, et parsemés de tubercules qui rendent leur superficie raboteuse. Cet arbre croît dans l'Amérique méridionale : on le cultive aux Antilles, dans les jardins, à cause de la beauté de ses fleurs; il y fleurit pendant presque toute l'année. Il est également cultivé au Jardin du Roi, ainsi que le suivant.

FRANCHIPANIBA BLANC: Plumeria alba, Linn.; Jacq., Amer., tab. 174, fig. 12, et Icon. pict., tab. 38; Burm., Amer., tab. 231; Commel., Hort., 2, tab. 24. Arbre d'environ quarante pieds, dont le bois est blanc, moelleux; l'écorce cendrée et laiteuse; les rameaux nus, terminés par une touffe de feuilles ovales-lancéolées, médiocrement acuminées, très-étroites à leur base, longues de douze à quinze pouces, larges de quatre, glabres et vertes en dessus, nerveuses et blanchâtres en dessous, pubescentes sur leurs nervures. Les fleum sont terminales, disposées en épis paniculés; le tube de la corolle song de neuf à dix lignes, ventru à sa base, jaune et pileux en dedans à son orifice; les filamens très-courts et pileux; les follicules longs de six pouces, d'un demi-pouce d'épaisseur, coriaces, noiratres, lisses à leur superficie. Cet arbre croît aux lieux pierreux et maritimes de la Martinique. D'après le P. Nicolson, son suc laiteux est blanc, très-abondant, tache et brûle tout ce qu'il touche. On l'emploie pour la guérison des verrues, des dartres, des malingres ulcérés, et même pour celle des pians. Sa racine, prise en tisane, passe pour apéritive.

Franchipanier a panicules: Plumeria obtusa, Einn.; Lamk., Ill. gen., tab. 173, fig. 2; Burm., Amer., tab. 232; Catesb., Carol., 2, tab. 93. Arbre d'une médiocre grandeur, dont les feuilles sont pétiolées, éparses et rapprochées au sommet des rameaux, lancéolées, obtuses, un peu acuminées; les pédoncules terminaux, divisés en un panicule corymbiforme; leurs ramifications tuberculeuses. Cette plante croît dans l'Amérique méridionale. Le flos convolutus de Rumph, Amb., 4, tab. 38, qu'on avoit d'abord rapporté à cette plante, ne doit pas y être réuni. C'est le plumeria acuminata, Ait., Hort. Kew., ed. nov., 1, pag. 70; plumeria obtusa, Lour., non Linn. Ses feuilles sont aiguës; ses fleurs réunies en un corymbe presque ombellé. Cette espèce croît dans les Indes orientales.

Franchipanier a peuilles molles: Plumeria mollis, Kunth, in Humb. et Bonpl. Nov. Gen., 3, pag. 230. On pourroit peut-être considérer cette espèce comme une variété du plumeria alba. Ses tiges sont rampantes ou couchées, rarement redressées; ses feuilles planes, pétiolées, en ovale renversé, aiguës, entières, cunéiformes à leur base, veinées, réticulées, vertes et glabres en dessus, plus pâles en dessous, et couvertes d'un duvet mou, longues de six pouces et plus, larges de trois. La corolle est blanche, assez semblable à celle du plumeria alba. Cette plante croît dans l'île de Panumana.

M. de Lamarck cite, dans l'Encyclopédie, deux autres espèces de franchipanier: 1.º le plumeria retusa, rapporté par M. Sonnerat, de l'île de Madagascar. Ses feuilles sont opposées, ovales-cunéiformes, nerveuses, obtuses, presque sessiles; les fleurs disposées en corymbes rameux. Cette plante paroît être la même que le bois-de-lait de l'Île-de-France, l'antafara de Poivre; 2.º plumeria longifalia, arbre découvert par Commerson, à l'île de Madagascar, très-voisin du précédent, dont il diffère par ses feuilles oblongues, étroites, aiguës, presque longues d'un pied, sans nervures apparentes; les fleurs sont disposées en un corymbe paniculé, terminal. On remarque, sous chaque ramification du corymbe, deux petites écailles opposées, concaves.

Les auteurs de la Flore du Pérou ont mentionné plusieurs autres espèces; mais comme la plupart sont cultivées dans les jardins du pays, il est à présumer que quelques unes ne sont.

que des variétés, n'offrant d'ailleurs de différence essentielle que dans la couleur de leurs fleurs. On doit néanmoins distinguer le plumeria purpurea, Fl. Per., 2, tab. 137, dont les fleuts sont purpurines, très-odorantes, bordées à leur orifice d'un liséré un peu jaunatre, d'ailleurs plus petites que celles des autres espèces. Les seuilles sont oblongues, ovales, un peu roulées à leurs bords. Dans le plameria incarnata, Fl. Per., 2, tab. 136, les fleurs sont de couleur incarnate, jaunatres dans leur disque, disposées en une cime presque ombellée; les feuilles sont aiguës, plutôt ovales que longues. Le plumeria carinata, Fl. Per., l. c., a des seuilles oblongues, ovales, acuminées, relevées en carène dans leur milieu, planes et souvent rougeatres à leurs Bords. La corolle est janne en dedans vers son centre, blanche en dehors, rougeatre à ses bords. Outre ces espèces on cultive encore au Pérou le plumeria tricolor, Fl. Per., 2, tab. 139, très-belle espèce dont la corolle est rouge à son tube, d'un blanc lavé de rose à son limbe. Les seuilles sont oblongues, aigues, veinées, planes à leurs bords. (Poir.)

FRANCISCAIN (Conchyl.), nom vulgaire françois du comus franciscanus, Linn. (DB B.)

FRANCK (Ornith.), un des noms allemands du grand-due, strix bubo, Linn. (Cn. D.)

FRANCKLINITE. (Min.) M. Berthier a donné ce nom à un minéral composé d'oxide de ser, d'oxide de manganèse et d'oxide de tinc, qui a été trouvé près du lieu nommé Francklin, dans les Etats-Unis d'Amérique. On reviendra sur ce minéral à l'article Zinc. Voyez ce mot. (B.)

FRANCOA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à sseurs complètes, polypétalées, régulières, de l'octandrie tétragynie de Linnæus, dont le caractère essentiel est d'avoir: Un calice persistant, à quatre divisions prosondes; quatre pétales; huit étamines; un ovaire libre, à quatre sillons; point de style; quatre stigmates courts; autant de capsules conniventes à leur base, relevées en carène; des semences nombreuses, attachées aux sutures des carènes.

Francoa appendiculata, Cav., Icon. rar., 6, pag. 77, tab. 596. Cette plante a des racines dures, ligneuses, perpendiculaires, de la grosseur du petit doigt,

rameuses et flexueuses : elles produisent plusieurs feuilles étalées sur la terre, molles, tomenteuses, ovales en cœur, lobées, longues d'environ quatre pouces sur trois de large; les lobes obtus, denticulés; les petioles charnus, presque ailés, munis de chaque côté de deux ou trois petites folioles opposées, evales, sessiles, denticulées. De leur centre s'élève une tige, ou plutôt une hampe nue, longue d'un pied, rougeatre, velue, terminée par une ou deux grappes de fleurs pédicellées; les pédicelles courts, velus, accompagnés d'une bractée subulée. Le calice est velu; ses découpures lancéolées, aiguës; la corolle d'un rouge clair; les pétales trois sois plus longs que le calice, ovales, aigus, rétrécis en onglet; les falsmens rougeatres, plus courts que la corolle, insérés sur le réceptacle ; les anthères droites, à deux loges ovales, à la base des filamens, et entre chacun d'eux, on distingue un corpuscule court et ovale. L'ovaire est libre, ovale : les stigmates sessiles, courts, planes, ovales, étalés. Le fruit est tétragone, à quatre sillons profonds, couronné par les stigmates, composé de quatre capsules conniventes, compriméet, navieulaires, à une seule loge, s'ouvrant en deux volves au sommet et sur leur carène, contenant des semences nombreuses, fort petites, brunes, ridées, attachées le long de la suture des carenes. Cette plante croît dans l'île de Saint-Charles, au Chili.

Il paroît que la plante nommée par le P. Feuillée, llaupanke amplissime sonchifolio, Observ. phys., 2, pag. 742, tab. 31, doit appartenir à ce genre, comme espèce distinguée de la précédente par ses seuilles sessiles, plus amples, les unes radicales, d'autres caulinaires, pubescentes, un peu blanchâtres, longues d'environ un pied, lobées, semées et denticulées à leur contour. Ses tiges sont seuillées, hautes de trois pieds, terminées par un épi de fleurs d'un rouge cramoisi, les unes à quatre, d'autres à six pétales, autant d'étamines et de divisions au calice. Cette plante croît dans les montagnes du Chili. Willdenove l'a réunie au gente Parke de Molina. (Poin.)

FRANÇOISE. (Entom.) Geoffroy a nommé ainsi une espèce de demoiselle à quatre taches sur les ailes, libellula quadrimaculata. (C. D.)

FRANCOLIN. (Ornith.) Linnæus a réuni, sous la dénomination de tetrao, un grand nombre de gallinacés que des caractères particuliers permettoient de diviser en plusieurs genres; et Latham, d'après Brisson, en a séparé les perdrix, perdix. M. Temminck a encore subdivisé les perdrix de Latham en trois genres, savoir: 1.º les cailles, coturnix, dont les pieds sont tétradactyles, et qui n'ont pas d'éperons; 2.º les eryptonix, également tétradactyles, mais qui n'ont pas d'ongle au doigt postérieur; 3.º les tridactyles de M. de Lacépède, qui manquent de pouce, et auxquels M. Temminck donne, d'après Reinwardt, le nom d'hemipodius. A l'égard des francolins, quoique leur bec soit plus long que celui des perdrix proprement dites, et que les éperons, qui n'existent que chez les males, soient plus forts, ces différences relatives n'ont point paru suffisantes pour les séparer génériquement des perdrix. La forme recourbée de la mandibule supérieure, qui, taillée en pioche, facilite aux francolins les moyens de déterrer les plantes bulbeuses, leur principal aliment, se retrouve d'ailleurs chez les perdrix africaines, qui n'en sont pas moins de véritables perdrix; et l'absence des éperons chez les francolins femelles est une circonstance qui se rencontre également chez les femelles des perdrix. Malgré des différences frappantes dans les mœurs et les habitudes des perdrix proprement dites, qui vivent dans les champs, sans jamais se percher, et dans celles des francolins qui se plaisent dans les lieux humides, et passent sur les arbres les nuits entières et une partie du jour, on ne peut donc les isoler jusqu'à ce que l'on ait trouvé des signes extérieurs plus frappans et plus exclusifs, qui sont indispensables d'après les principes sur lesquels nos méthodes sont établies. Ces oiseaux formeront ainsi une des sections du genre Perdrix.

La dénomination de francolin a été donnée à des oiseaux étrangers à ce genre. Le francolin à poitrine rouge, d'Edwards, est la barge fédoa, scolopax fedoa, Linn. Son francolin blanc de la baie d'Hudson, est la barge blanche, que Linnæus et Latham, ne considérant que la forme de son bec un peu recourbé en haut, ont regardée comme une avocette, et nommée recurvirostra alba, quoiqu'elle n'ait point les pieds palmés. Des voyageurs ont encore donné le nom de

francolin du Spitzberg à un oiseau de la grosseur d'une alouette, qui se nourrit de vers gris et de chevrettes, et qui est vraissemblablement un chevalier ou une alouette de mer. C'est le même qu'on appelle aussi coureur de rivage dans l'Histoire générale des Voyages, tom. 15 in-4°, p. 226. (Ch. D.)

FRANCOLINO. (Ichthyol.) A Rome, on appelle ainsi le pagel, sparus erythrinus, Linn. Voyez Pagel. (H. C.)

FRANC-OSIER. (Bot.) Espèce de Saule. Voyez ce mot. (J.)

FRANCOULO. (Ornith.) Voy. GRANDOULE. (CH. D.)

FRANCOURLIS. (Ornith.) L'oiseau qui est ainsi nomme dans Rabelais, est le courlis d'Europe, ou grand courlis, scolopax arcuata, Linn. (Cn. D.)

FRANC-PICARD. (Bot.) Dans le nord de la France, on donne ce nom à une variété du peuplier blanc. (L. D.)

FRANGÉ. (Ichthyol.) On a donné cette épithète, comme nom spécifique, à un poisson, qui est le cyprinus simbriatus de Bloch, pl. CCCCIX, et que M. Cuvier fait rentrer dans son sous-genre Labson. Voyez ce mot. (H. C.)

FRANGE BIGARRÉE, POURPRÉE. (Entom.) Ce sont les noms que Geoffroy a donnés à deux espèces de son genre Phalène; l'une est la fimbriata, et l'autre la tesselata. (C.D.)

FRANGÉE. (Ichthyol.) M. de Lacépède a donné le nom de frangée, raja simbriata, à une raie dont le dessin a été trouvé dans les papiers de M. de Montéchair, officier supérieur de la marine françoise. Ce dessin avoit été fait sur un individu pris dans les mers d'Amérique, en 1782, et qui étoit long d'environ dix-sept pieds depuis le bout du museau jusqu'à l'extrémité de la queue, et large d'à peu près dix huit pieds, de la pointe d'une nageoire pectorale à l'autre. Cette raie gigantesque a deux appendices particuliers sur le dévant de la tête, ce qui doit la faire rentrer dans le genre Céphaloptère; sa queue est très-déliée, et excède le tiers de la longueur totale; l'extrémité latérale de chaque nageoire pectorale se termine en une pointe mobile à la volonté de l'animal. La partie supérieure du poisson est d'un brun noiratre. Bartram paroît en avoir parlé sous le noîh de grande raie noire, et dit que c'est un vrai fléau pour les pêcheurs de la côte de Géorgie. Voyez Céphaloptère, (H. C.)

FRANGOEL. (Ornith.) On donne, en Piemont, de nom et ceux de frangoui et fringuel au pinson ordinaire, fringille collèbs, Linn. (Cs. D.)

FRANGUELLO. (Ornith.) Ce nom, qui s'écrit aussi frénguello, est donné en Italie au pinson ordinaire, fringille calebs, Lian.; et les dénominations de fringuel del re et fringuel
montano désignent particulièrement, dans le même pays;
le gros-bec, loxia coocothraustes, Linn. Le terme de fringuel,
avec l'addition d'invernengk, est aussi employé, dans les Alpes,
comme dénomination du bouvreuil, loxia pyritula, Lian.
(Cs. D.)

FRANGULA (BoL), nom latin de la bourgène du aulne noir, que Tournesort distinguoit du nerprun, mais qui lui a été réuni par Linaœus sous celui de thamites frangula. On trouve encore dans Daleohamps un camerisier (lonicera alpigena), cité sous les noms d'idéta ficus et frangula. Ce dernier nom a aussi été donné au cassine maurocenia, par Dillen. (J.)

FRANKÉNIE ou Franctienne (Bot.); Frankenia, Linn. Genre de plantes dicotylédonés de l'hézandrie monogynie, Linn., et que M. de Jussieu regarde comme ayant de l'assisté avec la famille des caryophyllées. Ses principaux caractères sont d'avoir un calice monophylle, presque éylindrique, persistant, à cinq divisions; une corolle de cinq pétales ovales-arrendie, à onglets canaliculés; cinq ou six étamines, plus courtes que les pétales; un ovaire supérieur, sufmonté d'un style à deux ou trois stigmates; une capsule ovale, à trois valves, à une seule loge, contenant plusieurs graines très-menues.

Les frankénies sont de petites plantes herbacées et ligneuses, à tiges diffuses, à feuilles opposées, et à fleurs axillaires ou terminales. Elles ne présentent aucun intérêt, ce qui fait que sur neuf espèces connués nous n'indiquerons que les trois suivantes, qui croissent naturellement sur les bords de la mer, dans les parties méridionales de la France et de l'Europe. Des six autres, deux ont été trouvées au cap de Bonné-Espérance, deux en Barbarie, une dans l'Amérique méridionale, et la dernière dans la Nouvelle-Hollande.

FRANKENIE 11862: Frankenia lævis, Liun., Spec., 478; France maritima, supina, saxatilis, glauca, ericoides, sempervirens, etc.,

Mich., Gen., 23, t. 22, fig. 1. Sa tige est menue, longue de quatre à six pouces, ordinairement conchée, très-rameuse, garnie de feuilles petites, nombreuses, linéaires, vertes, un peu ciliées à leur base. Ses fleurs sont axillaires et presque sessiles, ordinairement d'un rouge violet, quelque sois blanches. Cette espèce est vivace ainsi que la suivante.

Franca maritima, supina, multiflora, candida, etc., Mich., Gen., 23, t. 22, fig. 2. Ses tiges rameuses et dissuses, comme dans l'espèce précédente, sont chargées de poils courts; la base de ses seuilles, et surtout les calices, sont hérissés de poils blancs; ses sleurs sont violettes, réunies deux à quatre ensemble au sommet des rameaux.

Frankenie fulverulente: Frankenia phiverulenta, Linn., Spec., 474; Authytlis valentina, Clus., Hist., CLXXXVI. Ses tiges sont longues de trois à six pouces, étalées, trés-rameuses, garnies de feuilles petites, ovales, pétiolées, d'un vert blanchatre, et comme chargées de poussière en dessous; ses fleurs sont ses-siles, axillaires, petites et d'un pourpre clair. Cette plante est annuelle. (L.D.)

FRANKLANDIE, Franklandia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des protéacées,
de la tétandrie monogynie de Linnœus, offrant pour caractère
essentiel: Point de calice; une corolle hypocratériforme;
le limbe divisé en quatre découpures profondes, planes,
caduques; quatre étamines non saillantes; des écailles réunies
en gaine autour du pistil; une noix pédicellée, fusiforme,
dilatée et aigrettée à son sommet.

Franklandie a proilles de varec: Franklandia fucifolia, Rob. Brown, Nov. Holl., 1, p. 370; et Rem., of Tert. Austr., p. 72, tab. 6. Arbrisseau de la Nouvelle-Hollande, glabre sur toutes ses parties, parsemé de glandes en forme de pustules et d'un jaune orangé. Ses rameaux sont garnis de seuilles alternes, glabres, entières, dichotomes, filisormes, sem blables à celles de certaines espèces de fucus. La fructification est disposée en épis simples, axillaires, point ramisées, chargés de seurs alternes, d'un jaune-sale, munies d'une bractée. La cerolle est plane, tubulée, hypocratérisorme à son limbe, à quatre divisions prosondes; elle renserme quatre étamines plus courtes

que la corolle; le pollen des anthères est sphérique, le pistit entouré d'écailles réunies en gaîne: il lui succède une noix fusiforme, pédicellée, élargie et surmontée d'une aigrette à son sommet. Les cotylédons sont très-courts. (Poin.)

FRANKLINIA. (Bot.) Genre établi par Marschall pour un arbrisseau de l'Amérique, que L'héritier a réuni au genre

Gordonia. Voyez Gordon. (Poir.)

FRANQUENNE. (Bot.) Voyez Frankénie. (L.D.)

FRANQUISE. (Ichthyol.) Suivant M. Noël, on donne, à Caen, ce nom à une variété de la Plus. Voyez ce mot. (H.C.)

FRANSERIE, Franseria. (Bot.) [Corymbifères, Juss.? Monoécie pentandrie, Linn.] Ce genre de plantes, établi par Cavanilles, dans la famille des synanthérées, appartient à notre
tribu naturelle des ambrosiées, dans laquelle nous le plaçons
entre l'ambrosia et le xanthium. Voici les caractères que nous
avons observés, au Jardin du Roi, sur le franseria artemisioides.

Les calathides sont unisexuelles. La calathide male est orbiculaire, subglobuleuse, incouronnée, équaliflore, multiflore, régulariflore, masculiflore. Le péricline, égal aux fleurs, orbiculaire, subhémisphérique, plécolépide, est formé de plusieurs squames unisériées, égales, entre-greffées, libres au sommet, oblongues, foliacées. Le clinanthe est convexe, et garni de squamelles longues, très-étroites, linéaires ou filiformes-laminées, membraneuses. Les faux-ovaires sont presque entièrement avortés et inaigrettés. Les corolles sont verdatres et à cinq divisions. Les étamines ont les anthères libres, et les filets ordinairement plus ou moins entre-greffés. Le style est simple, tronqué au sommet, qui est bordé de collecteurs filiformes très-longs. La calathide semelle est incouronnée, unislore, apétalissore, séminissore. Le péricline supérieur à l'ovaire, mais inférieur au style, est plécolépide, formé de plusieurs squames paucisériées, inégales, imbriquées et entregreffées, à l'exception de leur partie supérieure, qui est libre, corniforme, spinescente, crochue au sommet. Le clinanthe est ponctiforme, inappendiculé. L'ovaire est ovoideoblong, glabre, lisse, inaigretté. La corolle est nulle. Le style, articulé par sa base sur le sommet de l'ovaire, est formé d'une tige très-courte et de deux ou trois branches très-longues. Les calathides femelles sont réunies en capitules: chaque capitule est composé ordinairement de deux, quelquesois de trois calathides, lesquelles sont confondues en un seul corps, au moyen de leurs périclines qui sont entre-greffés depuis la base jusqu'au sommet; la partie des périclines par laquelle ils sont entre-greffés est tellement oblitérée qu'elle se trouve réduite à une lame mince, qui même s'évanouit tout-à-fait avant d'atteindre le sommet. Chaque individu porte des calathides mâles et des capitules de calathides femelles. Les calathides mâles sont disposées en épis terminaux, simples et nus; elles sont pédoncu-lées, et ne sont accompagnées d'aucune bractée. Les capitules de calathides femelles sont situés au bas de l'épi des calathides mâles; ils sont sessiles, accompagnés de bractées, et rapprochés en un ou plusieurs groupes irréguliers.

FRANSÉRIE FAUSSE-ARMOISE: Franseria artemisioides, Willd., Pers.; Ambrosia arborescens, Lamk., Enc.; Xanthium fruticosum, Linn. fils. C'est un arbuste du Pérou, haut de cinq à six pieds, à tige cylindrique, sillonnée, pubescente; les feuilles sont alternes, un peu pubescentes en dessus, blanchâtres et tomenteuses en dessous; leur pétiole est long de deux pouces; le limbe, long de sept pouces et large de cinq, est bipinnatifide, à pinnules lancéolées, acuminées, dentées; les calathides mâles sont disposées en épis terminaux; leurs corolles sont verdâtres; les capitules femelles sont en groupes au bas de l'épi mâle, et chaque groupe est situé dans l'aisselle d'une bractée linéaireaiguë.

Franserie fausse-ambrosie: Franseria ambrosioides, Cav., Icon.; Willd.; Pers. Sa tige, haute de quatre pieds et plus, est cylindrique, scabre, peu rameuse; ses feuilles sont alternes, oblongues, acuminées, inégalement dentées en scie, scabres, un peu glutineuses; leur pétiole est long d'un pouce, cylindrique, et porte deux pinnules ovales; le limbe des feuilles inférieures est sinué et presque pinnatifide; celui des feuilles supérieures est indivis; les calathides mâles sont disposées en un épi terminal long d'un demi-pied; leurs corolles sont d'un jaune blanchatre; les capitules femelles sont disposées en épis plus courts, situés plus-bas, et axillaires: chaque capitule est composé de quatre calathides confondues en un seul corps au

moyen de leurs périclines entre-gressés d'un bout à l'autre. Cet arbuste, qui habite le Mexique, ne nous est connu que par la description et la figure de Cavanilles.

Le genre Franseria, exactement intermédiaire entre l'ambrosia et le zanthium, participe de l'un et de l'autre, et se distingue de chacun d'eux par plusieurs caractères. Dans l'ambrosia, les calathides mâles ont le clinanthe dépourvu de aquamelles; les calathides femelles ont le péricline formé de aquames à sommet non crochu ni spinescent, et ces calathides sont parfaitement libres, distinctes, non entre-greffées. Dans le zanthium, les calathides mâles ont le clinanthe cylindracé et garni de squamelles beaucoup plus manifestes que dans le franseria; leur péricline est formé de squames entièrement libres; les capitules de calathides femelles sont constamment composés de deux culathides; leurs périclines entre-greffés sont libres au sommet, et la partie de ces périclines sur laquelle la greffe s'opère, ne s'évanquit pas supérieurement, mais subsiste d'un bout à l'autre.

Les caractères génériques que nous avons exposés, d'après nos observations sur le franseria artemisioides, semblent au premier coup d'æil n'avoir pas la moindre analogie avec les caractères donnés par l'auteur du genre, qui les avoit observés sur le franseria ambrosioides. Cependant la seule différence réelle consiste en ce que, dans l'espèce observée par nous, chaque capitule femelle n'est composé ordinairement que de deux ou quelquesois trois calathides entre-greffées, tandis que, dans l'espèce observée par Cavanilles, chaque capitule est, suivant lui, constamment composé de quatre calathides entre-greffées. Toutes les autres différences entre les deux des criptions ne sout qu'apparentes, et résultent de ce que nos idées sur la structure des ambrosiées sont loin de s'accorder avec celles de Cavanilles. Nous ne pouvons pas nous dissimuler que notre système sur les ambrosiées doit paroître aussi para doxal que notre système sur l'echinops. Cependant nous persistous avec quelque confiance dans notre manière de voir, même après avoir lu dans le quatrième volume (encore inédit) des Nova Genera et Species Plantarum, les descriptions des xanthium et ambrosia, où M. Kunth a présenté un système absolument opposé au nôtre, et que nous avons sait connoître dans

1

une Analyse critique et raisonnée, insérée au Journal de Physique, juillet 1819.

Adanson avoit très-judicieusement formé, dans la famille des synanthérées, une section des ambrosies, composée des deux genres Ambrosia et Xanthium. M. de Jussieu, en les admettant parmi ses corymbisères, mais dans une section distincte, et sous le titre de corymbifères anomales, a énoncé l'opinion que ces plantes étoient peut-être des urticées voisines du chanvre. Cette conjecture a été trop légérement regardée comme une chose prouvée par MM. Ventenat, Desfontaines, Decandelle, Lamarck. M. Richard, au contraire, a fort bien jugé que les ambrosia et xanthium n'étoient point des urticées; mais il a cru que ces deux genres devoient former, près des synanthérées, une famille distincte. Dans nos Mémoires sur les organes floraux des synanthérées, nous avons pleinement démontré que les ambrosia, franseria, xanthium, étoient de véritables synanthérées, et nous avons pensé, comme Adasson, que ces genres constitucient, dans la famille dont il s'agit, une tribu naturelle, que nous avons nommée ambrosiées, et que nous avons placée entre les hélianthées et les anthémidées. Cette tribu n'est point adoptée par M. Kunth, qui range les xanthium et ambrosia parmi les hélianthées. (Voyez notre article Ambrosiacens, tom. II, Supplém., pag. 9.) (H. CASS.)

FRAOUCO (Ornith.), nom provençal de la poule d'eau, suivant le nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle. (Cg. D.)

FRAOUME. (Bot.) L'arroche portulacoide porte vulgairement ce nom en Provence. (L.D.)

FRASERE, Frasera. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, qui se rapproche de la famille des gentianées, appartenant à la tétrandie monogynie de Linnaus, affrant pour caractère essentiel: Un calice à quatre divisions profondes; une corolle monopétale, à quatre divisions, munies dans leur milieu d'une glande barbue; quatre étamines; un evaire supérieur; un style. Le fruit consiste en une capsule uniloculaire, polysperme, s'ouvrant en deux valves à son bord.

M, de Jussieu fait observer que ce genre de Walther, auteur de la Flore de la Caroline, pourroit être réuni au swertia,

dont il ne diffère que par le retranchement d'une cinquième partie dans la fructification, par une glande velue élevée au dedans de chaque lobe de la corolle, et par des graines membraneuses dans leur contour.

FRASÈRE DE WALTHER: Frasera Waltheri, Mich., Amer., 1, pag. 97; Gærtn., F., tab. 224. Plante herbacée, très-haute, à tige droite, garnie de feuilles opposées ou verticillées, ovales, oblongues. Les divisions du calice sont profondes, lancéolées, aiguës; la corolle beaucoup plus grande que le calice; ses divisions étalées, ovales, un peu acuminées; une glande orbiculaire et barbue, placée vers le milieu de chacune des divisions de la corolle; les étamines plus courtes que la corolle, alternes avec chacune de ses divisions; les anthères ovales, oblongues, à demi bisides à leur partie inférieure; l'ovaire ovale, oblong, comprimé; le style terminé par deux stigmates divergens, épais, glanduleux; la capsule assez grande, ovale, très-comprimée, un peu cartilagineuse, légèrement échancrée à son bord, mucronée par la base du style, à une seule loge, à deux valves, contenant huit à douze semences planes, elliptiques, comprimées. Cette plante croît aux lieux marécageux dans la Caroline. ( Poir.)

•FRASIUN (Bot.), nom égyptien d'un marrube, qui est le marrubium plicatum de Forskal. Le même, écrit frasyoun, est donné au marrubium alysson, suivant M. Delille. (J.)

FRASSINELLA. (Bot.) C'est ainsi que le sceau de Salomon, polygonatum, est nommé dans la Toscane, suivant Césalpin. (J.)

FRATERCULA. (Ornith.) Ce nom, donné par Gesner au macareux, alca aratica, Linn., a été employé comme terme générique par Brisson, tom. 6, p. 81 de son Ornithologiea (Ch. D.)

FRATINO. (Ornith.) On nomme ainsi à Bologne la mésange bleue, sarus cæruleus, Linn. (Ch. D.)

FRAUDIUS AVIS. (Ornith.) Albert-le-Grand désigne par cette dénomination la sittelle ou torchepot, sitta europea, Linn. (CH. D.)

FRAUENTAUBLING et SCHAFTAUBLING (Bot.), noms que l'on donne en Autriche et en Bavière à l'agaric verdoyant, agarieus virescens, Schaff. (Lem.)

FRAXINELLA. (Bot.) Cordus, Delechampe, Clusius, et après eux Tournefort, nommoient ainsi la fraxinelle. Tragus, Branssels, Gesner, C. Bauhin lui donnoient le nom de dietamnus, qui a été adopté par Linnæus. Voyez Dictame. (J.)

FRAXINUS (Bot.), nom latin du genre Frêne. (L. D.)

FRAYE (Ornith.), nom vulgaire de la grive draine, turdus viscivorus, Linn. (Cn. D.)

FRAYEUSE (Ornith.), un des noms vulguires du rougegorge, motacilla rubecula, Linn., qu'on appelle aussi frilleuse et foireuse. (CH. D.)

FRAYLETES. (Ornith.) Don Ulloa dit, dans ses Mémoires philosophiques sur l'Amérique, tom. 1, p. 195 de la traduction de M. Lesebre de Villebrune, qu'on trouve à la Louisiane, dans les contrées humides, des oiseaux assez ressemblans aux vanneaux, qui portent ce nom et celui de gritadores, ou crieurs, lesquels s'envolent en jetant des cris aigus qui avertissent les autres de l'approche des chasseurs. Cette remarque n'est pas suffisante pour mettre à portée d'en reconnoître l'espèce. (Ch. D.)

FRAYONNE. (Ornith.) Voyez Freux. (Cn. D.)

FRÉDÉRIC (Ichthyol.), nom spécifique d'un characin de Bloch et de M. de Lacépède, characinus Friderici, lequel appartient au sous-genre des Curimates. Voyez ce mot. (H. C.)

FREDOCHE. (Bet.) Voyez Boss D'ORTES. (J.):

FRÉGATE. (Ornith.) Cet oiseau fait partie de la famille des stéganopodes d'Illiger, ou syndactyles de M. Vieillot, dont les quatre doigts sont réunis dans la même membrane, et qui comprend les pélicans, les cormorans, les fous, les pailles-en-queue et les anhingas. Les frégates sont plus rapprochées des cormorans qui ont les tarses totalement emplumés, que des autres dont les jambes sont en partie nues; et le caractère qui les distingue plus spécialement des promiers, est la courbure égale des deux mandibules, très-crochues l'une et l'autre chez les frégates, tandis que l'inférieure est tronquée chez les cormorans. Brisson avoit joint la frégate aux fous, sula, en donnant toutefois à celle-ci le nom de fregata. Illiger a réuni, sous la dénomination générique d'halieus, les frégates et les cormorans, qu'il n'a distingués que par la forme de la queue, arrondie dans ceux-ci et fourehue

dans les autres. M. Cuvier a aussi rangé les frégates à là suite des cormorans, en observant d'ailleurs que les pieds courts des premières ont les membranes profondément échancsées, et que leurs ailes ont une excessive envergure. Les autres caractères des frégates sont d'avoir le bec plus long que la tête, robuste, suturé, et dont le croc semble former une pièce détachée; les narines peu apparentes et placées dans une vainure; les orbites nutes, la bouche très-ample, la langue courte et lancéolée, la gorge expansible, les quatre doigts dirigés en avant, les ongles aigus, et les deux premières rémiges les plus longues.

Les frégates ont le vol extrêmement rapide, et si puissant qu'il leur permet de se porter au large à plus de quatre cents lieues de toute terre, de braver les tempétes en s'élançant sudessus des orages, et de rester dans les airs, où elles se soutionnent sans mouvemens sensibles, la nuit comme le jour, jusqu'à ce qu'elles rencontrent des pointes de rochers, ou des flots boisés, sur lesquels seuls il leur est possible de se repeser, puisque la longueur de leurs ailes ne leur permettroit pas de reprendre leur essor, si elles se laisseient abattre sur les flots ou même sur la terre. Leur vue doit aussi, être très-perçante, pour leur faire remarquer, lors même qu'elles se trouvent à des distances telles qu'elles échappent à non yeux, les endroits où passent des colonnes d'exocets ou poissons volans. C'est néammoins de distances aussi grandes qu'elles fondent quelquélois avec la rapidité d'un trait, et que, parvenues près de la surface de la mer, elles ont la force de s'arrêter et de changer la direction de leurs mouvemens de manière à raser l'esu pour entever ces poissons, boit avec le bec, soit avec les serres, ou même avec les deux à la fois. Au lieu de se précipiter la tête la première, comme les oiseaux qui ont la faculté de plonger, la frégate tient les pates et le cou dans une situation horizontale; elle frappe la columne supérieure de l'air avec ses ailes, puis, les relevant et les fixant l'une contre l'autre au-dessus du dos, elle se lance sur sa proie avec tant d'adresse et de vélocité, que rarement celle-ei lui échappe, et les exocets qui ont voulu se soustraire à la poursuite des thons, des bonites et des dorades, trouvent ainsi la mort dans l'élément en ils eroyaient l'éviter.

Ce n'est qu'entre les tropiques, ou un peu au-dela, qu'on rencontre les frégates dans les mers des deux Mondes, ou ces oiseux joignent au produit de leurs propres captures celui des péches faites par les fous, qu'ils contraignent, en les frappant de l'aile ou les pinçant de leur bec, à dégorger le poisson dont ils se smisiment diens sa chute. Les frégates que les navigateurs on t'surnommétel guerrières; ont une telle configure dans la force de leurs armes, qu'elle les rend téméraires au point de braver l'Hommé même. Le vicomte de Ouerhoont rapporte, en effet, que l'une d'elles s'est assez approchée de lui su moment où il tentil un poissun à lamains quilk l'atternace d'un coup de came, et que d'autres voluient à quelques pieds d'une chaudière où l'on en faisoit cuire, queiqu'une partie de l'équipage fût à l'êntour. Ces ciscault si hardis se laissent methucins disommet comme les fous, lorsqu'on-les-surprend dans un lieu où ils n'ont pas la faculté d'étendre leurs siles, et cette circonstance est propre à appuyer les observations faites dans ce Dictionnaire, en parlant de ces derniers.

Les frégates placent leur mid sur les arbres, dans les lieux solitaires et voisins de la mer. Leur ponte consiste en un ou deux œufs d'un blanc teint de couleur de chair, avec de

petits points d'un souge crambisi.

Les insulaires de la mer du Sud se font des bonnets avec les plumes assez longues que les frégates portent sur le cou. La graisse de ces viscaux passoit sussi dans les Antilles, au rapport de Dutertre, pour un médicament utile dans la goutte sciatique et dans les affections rhumatismales. Les fibustiers saisoient même une branche de commerce de cette graisse, extraite par l'ébuilition dans des chaudières, et quion appeloit huite de frégate:

On ne connoît proprement qu'une espèce de frégate, l'e pelceunts aquilar, Liun. et Lath., ou tachypetes aquila, Vieill., pl. enit de Bosson, n.º 961, dont le corps n'est pas plus gros que cetti d'une poule, mais qui a liuit, dix et même jusqu'à quatoure piede d'envergure, suivant M. Poivre. Son cou est d'une longueur médiocre; sa tête est petite, et son bec, de couleur noire, ainsi que les pieds et leurs membranes, est long desix à sept pouces: Pout le plumage du mâle di da la

même coulour; et lorsqu'il est vieux, desx membranes charnues, d'un rouge vif, lui pendent sous la gorge. La femelle diffère du mâle en ce qu'elle a le ventre blanc; les petits, dans leur premier âge, sont couverts d'un duvet gris blanc; leurs pieds sont de la même couleur, et leur bec est presque blanc, mais il devient ensuite rouge et noir, ou bleuâtre dans son milieu, et il en est de même de la couleur des doigts. On trouve des individus qui ont la tête et le ventre blancs, et le dessus du corps d'un brun foncé.

Latham a décrit, sous le nom de pelecanus minor, une frégate moins grosse que la précédente, et qui a été figurée par Edwards, Glanures, pl. 309; elle n'avoit que deux pieds dix pouces de longueur, et cinq pieds sept pouces et demi d'envergure. Les parties supérieures étoient d'un brun ferrugineux, et les inférieures blanches. Les narines étoient plus apparentes, et placées plus près de la tête. M. Cuvier pense qu'on a trop légèrement considéré cet oiseau comme une espèce particulière, et qu'il en est de même des pelecanus leu-socephalus et palmerstoni de Gmelin et de Latham. (Ch. D.)

FREGGIA. (Ichthyol.) Dans quelques unes de nos provinces méridionales, on donne ce nom au ruban de mer, cepola tænia. Voyez Cépole. (H. C.)

FREGILUS (Ornith.), nom latin donné par M. Cuvier aux craves, formant, dans son Règne animal, une division des huppes. (Ch. D.)

FREINO (Bot.), nom portugais du frênc, selon Grisley.

FRELON (Bot.), un des noms vulgaires du fragon piquant. (L. D.)

FRELON, Fucus. (Entom.) Ce nom a été donné par le vulgaire à deux insectes hyménoptères de genres très-différens.

Il paroît qu'anciennement on appeloit frelons, en latin suci, les abeilles mâles qui ne sont pas de miel. Voici le passage de Pline, livre XI, chapitre xi: « Fuci sunt sine aculeo, velut impersectæ apes, novissimæque à sessis et jam emeritis inchoatæ, serotinus sætus, et quasi servitia verarum apum: quamobrem imperant iis, primosque in opera expellunt, tardantes sine clementia puniunt. » Et Virgile, dans ses Bucoliques, livre IV, vers 242,

en parlant des animaux qui font tort aux ruches, cite les lézards, les blattes, les frelons et les crabrons.

...... Nam sæpè favos ignotus adedit Stellio, lucifugis congesta cubilia blattis; Immunisque sedens aliena ad pabula fucus, Aut asper crabro imparibus se immiscuit armis.

Ce qui a donné lieu à l'idée que les mâles des abeilles, qui en effet diffèrent beaucoup des femelles et des neutres, étoient des espèces absolument parasites, c'est l'observation que l'on a faite de la guerre à mort que livrent à certaines époques les abeilles neutres aux mâles, que l'on appelle aussi les frelons. (Voyez tom. I, pag. 59 et 60.) Mouffet décrit très-bien cette particularité. Hi autem neque met colligant, neque ædes erigunt, neque quicquam taboris mutui cam apibus suscipiunt qua de causa custodes habent, qui diuturno tempore defessas noctit observant et a furibus tutas faciant et securas; qui si furem viderent ingressum, aggrediuntur et verberant, et pro foribus exanimem aut semianimum retinquunt.

C'est donc à tort que Geoffroy a donné le nom de freson ou de fresson, en latin crabro, aux hyménoptères uropristes du genre Cimbece d'Olivier ou Tenthrède de Linnæus.

On a aussi donné le nom de frelon aux guépes; Geoffroy a traduit ainsi le nom spécifique de la vespa crabro de Linnæus, guépe frelon.

Ensin les espèces du genre Crabron ont encore reçu le nom de srelon. C'est en esset ainsi que Mousset dit qu'on traduisoit en France le nom latin de crabro, fresions, froisens ou fou-lons; et les figures qu'il en donne paroissent être celles de grosses guêpes ou de scolies.

Ainsi, tantôt le nom de freien est pris comme celui du mâle des abeilles à miel, en latin fucus; tantôt comme le mot françois correspondant au nom latin crabro. Pour éviter la confusion, nous avons décriture dernier genre sous le nom de Caabron. Voyez ce mot, et ceux d'Assines a miel, de Guépu. (C. D.)

FRELOT. (Ornith.) On donne, dans la Sologne, faisant partie du département de Loir et Cher, ce nom et celui de fredotte, au monillot ou chantre, motacilla trochilus, Linn. (Cu. D.)

FREMIUM. (Bot.) Clusius nous apprend que Gazn nomment ainsi l'anémone, qui étoit le phenion de Pline.:(J.)

FRENCH-PIE. (Ornith.) Cette dénomination angloise de la pie-grièche grise, lanius excuhitor, suivant Montagu, a été appliquée, par Brisson et Buffon, au pic varié, pious medius, Linn. (CH. D.)

FRÊNE ((Bot.), Fraziona, Linn. (Genze de plantes dicotylédones, de la famille des financiales de Lussien, et de la polygamie dioécie de Lipappis, dont les fleurs sont polygones; les
pures hermaphrodites sur corpains individus, les autres seulement femelles, par l'augntement des étamines, et placées
aux des pieds différens. Les principaux caractères de ce
genre sont les suivans : Calies le plus souvent nul, ou fort
petit, et à quatre divisions, corple ordinairement nulle, plus
garement composée de guatre pétales; deux étamines à filomens apposés, terminés par des anthères droites; un ovaire
supérieur, ovale oblog, surmonté d'un style droit, terminé
par un stigmate bifide; une capsule plane, ovale obloque,
sperme , indébiscente.

Les francs sont, en général, de grands achnes dont les feuilles sant opposées, presque toujours ailées avac impaire, et dont les fleurs sont disposées en paniendes terminaux su latéraux. Ils habitent les climats tempérés du nord de l'ancien et du nouveau continent. Willdenow, dens le quatrieme volume de son Species Plantanum, ne leit mention que de quinze espèces de frépes, si en n'y comprend pas le fractions ornus, dont plusiques hotanistes font maintenant un genre particulier sous le nom d'ornus; d'autres auteurs; au contraire, les que hequeque plus multipliées. M. Bose, par exemple, an compte au-dela de asente; mais, comme dans la plupart de ces nouvelles menèces des fleurs et les fruits n'ont point appore été abectivés nous ne avoyons pas que la forme des feuilles, qu'on sait être asservariable, puisse suffire pour bien caractériser ces plantes; et, d'après cela, nous ne parlerons ici que de gallas qui adnt:les plés connués.

FRÊNE ÉLEVÉ: Fracious excelsior, Libra, Spec:, 1509; Lamk., Illust., 1. 858, f. 1. Asbre de fistaie, dont de tige drette s'élève à une grande hauteur, en se terminant par une tête

lâche, médiocre, dont les rameaux sont lisses, d'un vert cendré. Ses seuilles sont ailées avec impaire, composées de onze à treise solicles ovales, pointues, dentées, légèrement pédicellées, glabres et d'un vert soncé. Les sleurs, qui paroissent en avril, n'out ni calice ni corolle, et elles viennent en grappes lâches et opposées, sur les rameaux de l'année précédente. Les fruits sont des capsules ovales-oblongues, comprimées, terminées par une aîle membraneuse, linéaire-lancéolée. Cet arbre croît spontanément dans les sorêts des pays tempérés de l'Europe. Une longue culture lui a fait produire plusieurs variétés, parmi lesquelles on distingue les suivantes:

Faine Augunté. Sus feuilles sont d'un gris cendré, comme argenté.

Fains canvelsux. L'écorte de ses rameaux est rude et raboteuse; ceité des plus jeunes est hisse et striée de blanc.

FRÊNE A BOIS VASPA. Son écorge, surtout celle des jeunes buanches, est rayée de jaune.

FRÊNE DORM. Son écorce est d'un jaune assez foncé.

Fains nomman. Ses branches, au lieu de se redresser plus ou moins verticalement, s'étendent horizontalement. "

Pagez Parason ou pleuseur. Ses Branches se recourbent vers la terre, et sont pendantes.

Pains a recurse paculaisse. Les folioles de ses feuilles sont profondément et irrégulièrement dentées, comme si effes avoient été déchirées en leurs bords.

On a encore, depuis quelque temps, te fféne horizontal et le frêne parasol à Dois doré. Toutes cès variétés se greffent sur le frêne commun, et en les plante comme arbres d'ornement dans les paras et les grands jardins paysagers.

Les tourneurs de bitlard, des manches d'outils. On en fabrique des cereles pour cuyes, tonneaux ou autres vaisseaux de cette

espèce. Le bois des frênes venus dans les terrains montagneux ou pierreux, de même que celui de ceux qui ont été souvent émondés, est sujet à être chargé de gros nœuds, qui, en dérangeant l'ordre des fibres, occasionnent une plus grande dureté et des nuances différentes dans la couleur et les veines du bois. Les ébénistes et les tabletiers recherchent ces sortes d'arbres, pour en faire différens meubles, comme bois de lit, commodes, secrétaires, fûts de fauteuils, boîtes, coffrets, etc.; depuis quelques années même, ces ouvriers sont parvenus à fabriquer, avec ce bois indigène, des ouvrages qui peuvent rivaliser avec les plus beaux bois exotiques.

Quoique le frêne devienne as ez gros pour qu'on puisse s'en servir pour la charpente, ce n'est cependant que fort rarement qu'on l'emploie à cet usage, parce qu'il est sujet à la vermoulure quand il a perdu toute sa séve. Son aubier est assez épais. Nouvellement coupé, il brûle mieux que la plupart des autres bois qui seroient dans le même cas; il donne

beaucoup de chalgur, et sournit de bon charbon.

Les divers avantages qu'en retire du frêne la font cultiver dans beaucoup d'endroits, soit en avenue, soit dans les haies. Le terrain qui lui convient le mieux est une terre légère et limoneuse, mêlée de sable et travenée par des gaux counantes. C'est dans sette situation qu'il acquiert rapidement toute l'élévation qu'il est susceptible de prendre. Il peut d'ailleurs croître dans la plupart des expositions, depuis le fond des vallées jusqu'au sommet des montagnes, pourvu qu'il y ait de l'humidité. Les terres trop argileuses, et celles qui sont erayeuses, ne lui conviennent pas. Quoique ses racines pivotent naturellement, cependant elles ont la faculté de s'étondre au loin à la superficie du sol, et l'arbre peut se contenter d'un terrain peu profond. On le voit quelque sois rédérir dans les terres caillouteuses et gravelouses, mêma dans les sestes des rochers.

Le stêne pousse assez souvent des rejetons de ces racines; il reprend aussi sacilement de marcottes, mais on néglige ces moyens de multiplication; on présère employer la voie des semis, qui sournissent toujours des arbres plus vigoureux. On sème les graines de stêne en automne ou à la sin de l'hiver, dans un terrain bien labouré, et un peu ombragé autant qu'il est possible. Le jeune plant peut être relevé à un an, pour

être mis en pépinière; mais il vaut mieux ne faire cette opération qu'au bout de la deuxième année. Les soins nécessaires à ces semis sont de les débarrasser des mauvaises herbes par deux à trois sarclages dans le courant de chaque été, s'ils ont été faits à la volée, ou par autant de binages s'ils ont été faits en rayons. Lorsque le plant a deux ans, comme nous venons de le dire, on arrache les jeunes frênes pour les replanter en pépinière, à deux ou trois pieds de distance les uns des autres, et on les y laisse en continuant de leur donner les soins convenables, jusqu'à ce qu'ils aient acquis assez de force pour être plantes à demeure, en avenue ou autrement, ce qui n'ari rive guère avant la sixième année, ou lorsqu'ils unt par le bas environ cinq à six peuces de tour. On ne doit jameis couper la tête des frênes en les plantant; car, une fois que ces arbres ont perdu leur bourgeon terminal, il est rare qu'ils puissent se redresser complétement, et leur végétation en est toujours retardée.

Le dégouttement du frêne passe pour endommager tous les végétaux qui en sont atteints, ce qui a fait dire que son ombre étoit dangereuse. Il n'en est pas de même à son égard; il ne craint d'être surmonté par aucume autre espèce d'arbres; leur égout ne lui cause aucun préjudice : aussi le frêne réussit-il à l'ombre et dans les lieux resserrés, et l'on peut s'en servir à la place des autres arbres qui refusent d'y venir.

La frêne, sous heaucoup de rapports, mériteroit d'être employé comme arbre d'ornement dans les jardins paysagers: il s'élève bien droit sur sa tige; sa tête est régulière; son feuillage légar, qui est d'un vert brun et luisant, contraste agréablement svec la verdure des autres arbres mais il est miet à un si grand inconvénient, qu'on est obligé de l'écarter de; tous les lieux d'agrément, ou de ne l'y placer que rarement. Les cantharides, qui se nourrissent particulièrement de ses feuilles, le dépouillent presque tous les ans de sa verdure vers le milieu de juin, et ces insectes exhalent en même temps une odeur très-désagréable, et à laquelle il pourroit même devenir dangereux de rester exposé pendant quelque temps. Les frênes repoussent, à la vérité, de nouvelles feuilles qui subsistent jusqu'aux gelées; mais il est désagréable de voir des appres dépouillés comme en hivor, dans la plus belle saison

de l'année, lorsque toutes les autres productions de la terre sont dans leur plus grande beauté.

D'après les expériences de MM. Coste et Willemet, les seuilles du frêne commun sont purgatives, à la dose de trois à six gros, en décoction.

Avant qu'on cât découvert le quinquina, on employoit assez fréquennment en médocine l'écorce du frêne comme fébrifuge; mais alle a été bientôt abandonnée, une fois qu'on eut reconnu combien l'écorce du Pérou lui étoit supérieure. Quelques médecins ant inutilement tenté, il y a quelques années, de rappeler la première dans la pratique.

En Angleserre, les gens du peuple sont dans l'usage de faire confire, dans le vinnigre et le sel, les fruits du frêne avant leur maturité, pour les employer comme assaisonnement dans la cuisine.

Les bestiaux et les chevaux broutent les seuilles du frêne avec assez d'avidité, et plusieurs agronomes conseillent d'en pécolter pendant l'été et d'en faire sécher à l'ombre, pour les saire servir à la nourriture de ces animaux pendant l'hiver, et surtout à celle des bœuss et des moutons. Miller dit que cette espèce de sourrage donne un mauvais goût au lait et au beurre; mais Rozier et M. Bosc, qui ont vécu dans des cantons au pa l'emploie, assurent ne s'être pas aperçus de ce mauvais goût.

FARNE APERICAES INFERS; Frazious simplicifolia, Willd., Spec., 4, p. 1098. Cet arbre a le même bois, les mêmes bourgeons, que le frêne commun, etses fleurs sont également dépourvues de calice et de corolle; ce qui l'a fait considérer par plusieurs auteurs comme n'enétant qu'une simple variété: mais d'autres out pelisé qu'il doit être regardé comme une espèce distincte, parce qu'il se reproduit constamment le même par ses graines. Ce qui le caractérise, c'est la forme particulière de ses feuilles. Ordinairement celles-ci sont simples, ovales ou ovales-lancéolées, pétiolées, langues de quatre à cinq pouces, et larges de deux à trois, profondément dentées en acie; quelquefois cependant, sur certains individus, le même pétiole porte trois et même jusqu'à cinq folioles: dans ce cas, la foliole terminale est toujours beaucoup plus grande que les antres. Cet arbre esteultivé dans les jardins; l'on ignore de quel pays il est originaire.

Facts a venteres on cennoque: Fracinus Lentiscifotia, Willd., Spec., 4, p. 1101; Franisus parvifolia, Lamk., Dict. encycl., 2, pag. 546, Cette espèce s'élève beaucoup moins que le frêne .commun; ses rauscaux sont courts, rapprochés, comprimés à leur partie appérieure et d'un pourpre brun, garnis de feuilles composées de souse ou de troize folioles ovales, dentées en scie, sessiles qu presque sessiles, rétrédies à leurs déux extrémités, glabras des dous conés. Bes deus se developpent avant les feuilles selles sont and supetites, d'un pourpre foncé ou moiraire, dépourvues de malice et de corolle, et disposées en grappes laterales. Les capsules sont étroites, terminées par une sile andsoluture et liégèrement échanorée. Cet arbre est originaire d'Alep en Syrie, et cultivé depuis assez long-temps en France, en Amgletorse et en Allemagne. Son feuillage, plus légar que celui du frêne commun, fait qu'il produit un effet plus agreuble.

Frank a semine sommes; Praximes rotundifolia, Lank., Dict. encycl., 2, p. 546. Ses semilles sont composées de neuf ou de apre saliales ovoides ou ovules servendies, pétiolées, dentelées, inégeles à leur base, d'un vert soncé, presque nairatres en dessus, d'une condeur beaucoup plus chire en dessous. Cet achre croît naturellement en Italie, d'où il a été apporté à Dubamel, sous le nom de frêne de Palerme. Aujourd'hui il est oultivé au Jardin du Roi et dans plusieurs autres jerdins.

C'est principalement cette espèce qui fournit la manne, substance dont on fait beautoup d'usage en médecine. En Sièlle et an Calabre, pandant les mois de juin ou de juillet, il découle du tronc et des branches de ce frêne, soit naturellement, soit par des incisions quian y pratique, un sue clair qui s'épaissit, à l'air et par l'impression de la chaleur, en grumeaux blanchâtres et roussatres; c'est la manne qu'on ramasse en la détachant avec des couteaux de bois, et qu'on expose au soleil pour achaver de la sécher. Un brouillard humide, ou une patite pluje, survenus pendant la nuit ou le matin, suffisent pour faixe pardre la récolte ce jour-là. On distingué, dans les pharmacies, trais espèces de manne, d'après le degré de pureté et la couleur plus ou moins foncée de cette substance; les quelles dépendent des procédés qu'on a employés et du plus

ou moins de soin qu'on a mis pour en faire la récoite. La première, nommée manne en larmes, est blanche, figée en forme de stalactites; c'est la plus belle, mais la plus foible quant à sonaction: la seconde est d'un blanc jaunâtre ou un peu roussâtre; on la nomme manne en sorte, et c'est celle dont l'usage est le plus multiplié: la troisième, dont la couleur est d'un roux brunâtre, et qui est souvent chargée d'ordures, est la moins estimée; on l'appelle manne grasse, et on ne s'en sert guère que pour les lavemens. La manne a une saveur fade, douceâtre et nauséeuse; c'est un doux purgatif qui convient principalement aux enfans, aux femmes enceintes et aux vieillards; on la donne selon l'âge et le tempérament, depuis une demi-once jusqu'à trois onces.

Frêne A FEUILLES DE SUREAU, ou Frêne noir : Prazinus sambusifolia, Lamk., Dict. encycl., 2, p. 549; Mich., Arb. Amér., vol. 3, p. 122, t. 12. Dans son pays natal et dans les bons terrains, ce frêne s'élève à soixante ou soixante-dix pieds de haut, sur environ deux pieds de diamètre; mais il ne paroît pas, jusqu'à présent, avoir atteint en France plus de trente-six à quarante pieds. Ses bourgeons sont d'un bleu très soncé, et ses jeunes pousses d'un beau vert. Ses feuilles sont longues de dix à quinze pouces, composées de sept ou neuf folioles sessiles, ovales ou ovales lancéolées, dentées, glabres, ridées et d'un vert foncé en dessus, plus pâles en dessous, où leurs principales nervures sont couvertes d'un duvet roux : ces feuilles ont une odeur de sureau lorsqu'on les froisse entre les doigts. Ses fleurs n'ont ni calice ni corolle; elles sant disposées en grappes presque paniculées et latérales. Les capsules sont aplaties, à peu près aussi larges à leur base qu'à leur sommet. Cet arbre croft dans le nord de l'Amérique septentrionale, depuis la Pensylvanie jusqu'en Canada, principalement dans les lieux humides.

Le hois du frêne noir est de couleur brune, et il a le grain assez fin. Il a beaucoup de ténacité, et est très-élastique; mais il dure moins long-temps que le frêne blanc, dont nous par-lerons plus bas, lorsqu'il est exposé aux alternatives de la sécheresse et de l'humidité: ce qui fait que, dans les pays où il croît naturellement, ses usages sont assez limités. Il est plus sujet qu'aucune autre espèce de ce genre à se charger de

nodosités ou de loupes, qui sont quelquesois irèsigissés, ét qui, dans leur coupe, présentent, par le torfillement de leurs sibres ligneuses, des accidens sort singuliers. Divisées en lames très-minces et bien polies, ces parties du bois de frêne noir pourroient être employées à faire de beaux meubles.

FRÊNE PUBRICANT ou Frêne rouge: Fraxinus pubescens, Lamk. Dict. encycl., 2, p. 548; Fraxinus tomentosa, Mich., Arb. Amer., 3, p. 112, t. 9. Dans les morais et les terrains submergés de la Pensylvanie, du Maryland et de la Virginie, où cette espèce croît spontanément, elle s'élève à cinquante ou soixante pieds de hauteur. Ses rameaux sont couverts, surtout dans leur jeunesse, d'un duvet cotonneux, cendré et doux au ' toucher. Ses feuilles sont composées de sept ou neuf folioles pédicellées, ovales-lancéolées, pubescentes en dessus, blanchâtres et légèrement cotonneuses en dessous, plus ou moins dentées en leurs bords. Ses fleurs sont petites, dépourvues de corolle, mais munies d'un calice et disposées latéralement en grappes rameuses, paniculées, opposées, pubescentes, accompagnées de bractées oblongues, roussatres, membraneuses et velues. Les capsules sont cylindriques dans leur tiers inférieur, surmontées d'une aile obtuse et souvent échancrée. Cet arbre est cultivé au Jardin du Roi et dans plusieurs jardins particuliers.

L'écorce du tronc de ce frêne est d'une couleur très-rembrunie, et le cœur du bois a une teinte rougeatre. Ce bois est très-estimé dans les parties des Etats-Unis d'Amérique où il croît; il est employé pour beaucoup d'ouvrages, et les usages multipliés qu'on en a fait sont à peu près les mêmes que ceux auxquels on fait servir l'espèce suivante.

FRÊNE D'AMÉRIQUE, ou Frêne blanc: Fraxinus americana, Willd., Spec., 4, p. 1102; Mich., Arb. Amér., 3, p. 106, t. 8. Cette espèce est très-commune dans les parties septentrionales de l'Amérique, depuis la Pensylvanie jusqu'en Canada; elle croît principalement sur les bords des rivières et des marais, ou même sur le penchant des coteaux qui les avoisinent, et elle y acquiert quelquefois quatre-vingts pieds d'élévation sur un diamètre de trois pieds. Sa tige est parfaitement droite, et ses rameaux sont glabres, d'un gris cendré tirant un peu sur le bleu clair. Ses seuilles sont très-grandes, composées

de cinq ou de sept folioles pédiceliées, ovales-oblongues ou lancéolées, peu ou point du tout dentées, légérement pubes-centes dans lour jounesse, glabres dans l'âge adulté, blanchâtres et presque glanques en dessous: Les fleurs, qui forment des panicules courts, touffua et latéraux, n'ent point de corolle, mais elles sont pourvues d'un petit calice à quatre folioles courtes. Les fruits sont cylindriques dans leur partie inférieure, et élargis ensuite en une languette souvent échancrée à son extrémité.

Dans les parties des Etats-Unix d'Amérique où le frênc blanc se trouve fréquemment, son hois est employé à une multi-tude d'usages, comme le frênc commun l'est en Europe. De même que celui-ci, il réanit la force, la sauplesse et l'élasticité. On en fait les brançards et les jantes des rouses de cabriolets et de carrosses; on en fabrique des rouses, des barriques, des chaises, des manches pour différents suails, de ces espèces de vases nommés sébilles, des cereles et différentes choses de boissellerie, des poulies, etc. Dans les gros arbres, le cour, ou le vrai bois, est rougeatre; l'aubier est très blanc.

Le frêne blanc, oultivé depuis ausci long-temps en France, en Angleterre et en Allemagne, y réussit très bien, surtout dans les lieux humides. On a remarqué qu'ilétoit moins sujet que les autres espèces du même genre à être attaqué par les cantharides; ce qui est un avastage pour le placer dans les parce et les grands jardine.

FRÊNE DE CAROLINE, Frazinus eanoliniana, Willit., Spec., 4, p. 1103. Ses rameaux sont glabres, d'une couleur condrée, garnis de seuilles composées de sept folioles lancévières, acuminées, bordées de dante nombreuses et très aigués, glubres des deux côtés, luisantes en dessus. Les fleurs, disposées en un panicule latéral et làche, ont un calice campanulé à quatre divisions couptes et aigués. Cet arbre croît naturallement dans la Caroline. On le cultive au Jardim du Roi. Ses fleurs paroissent en mai, en même temps que les seuilles. Il craint le froid plus: que la plupart des autres espèces, et les fortes gelées l'endommagent quelquesois.

FRÊNE A FEULLES DE NOYEE; Fraxinus juglandifolius, Willd., Spec., 4, p. 1104; Duham., Arb., nouv. édit., vol. 4, p. 63, t. 16. Cet arbre est d'une hauteur médiocre; ses rameaux sons

glabres, d'une conteur cendrée, garnis de seuilles composées de cinq ou de sept folioles ovales-lancéolées, pédicellées, vertes et glabres en dessus, blanchâtres et un'peu glauques en dessous, légèrement pubescentes, principalement sur leurs nervures. Ses fleurs, disposées en panieule latéral et pendant, sont munics d'un calice à quatre dents, et ordinairement dépourvues de corolle. La capsule est surmontée d'une aile cunéisaime, obtuse à son sommet. Cette espèce est originaire de l'Amérique septentrionale. On la cultive au Jardin du Rai, et chez quelques particuliers.

Fasna vant; Francisco visidos, Mitho, Arb. Amér., 5, p. 115, t. 10. Cet arbre n'a guère plus de vingt à vingt-cinq pieds; on le reconnaît facilement à la belle couleur vette et luisante de ses jeunes pousses et de ses feuilles, dont la teinte diffère très-peu dans les deux surfaces. Ces feuilles sont composées de sept à onze folioles pétiolées, ovales-souminées, très-sensiblement dentées. Les capsulement arrondies dans leur tiers in férieur, aplaties dans le reste de leur étendue, légèrement échancrées à leur extrémité. Ce frêne croft naturellement dans plusieurs parties de la Pensylvanie, du Maryland et de la Virginie. Il y a trente et quelques armées qu'il est cultivé en France, de graines envoyées par Michaux père. Il supporte bien les froids de nos hivers dans le climat de Paris. La teinte particulière de son fouillage forme un contraste agréable avec les autres arbres près desquels il est planté:

Francquandamentale, ou Frêne bieu: Fracinas quadrangulata, Mich., Flor. Mor. Amer., 2, p. 256; Mich., Arb. Amér., 3, p. 118, t. n. Dam son pays natal, les contrées des Etats-Unis situées à l'ouest des monts Alléghanis, cet arbre s'élève souvent à soixante et soixante-dix pieds. Il est très-facile à distinguer des autres espèces par ses branches et ses rameaux quadrangulaires, à angles légérement ailés. Ses feuilles sont composées de cinq ou de sept folièles pedicellées, ovales ou ovales-lancéalées, sensiblement dentelées, d'un vert sombre en dessus, plus pâles et pubescentes en dessous. Les capsules sont aplaties dans toute leur longueur, et un peu plus étroites vers leur base.

On doit la connoissance de cette espèce à Michaux père. Les individus qu'on cultive au Jardin du Roi proviennent des graines qu'il y a envoyées, et qui, ayant très-bien réussi, ont permis de répandre cet arbre tant en France que chez les différens amateurs et cultivateurs de l'Europe.

Le bois du frêne bleu réunit la solidité et la force à l'élasticité; dans les parties des Etats-Unis où il est répandu, il sert à peu près aux mêmes usages que le frêne blanc dans les pays où celui-ci est commun.

FRÊNE A FRUIT LARGE: Frazinus platiearpa, Mich., Flor. Bor. Amer., 2, p. 256; Willd., Spec., 4, p. 1103.; Mich., Arb. Amér., 3, p. 128, t. 13. La plus grande élévation à laquelle cet arbre puisse atteindre, paroît être celle de trente pieds. Ses jeunes pousses et ses feuilles, dans leur premier âge, sont blanchâtres et couvertes en dessous d'un duvet assez épais, mais qui disparoît entièrement à mesure qu'on avance vers l'été. Ces feuilles sont rarement composées de plus de cinq folioles pédicellées, ovales, dentées en scie, rétrécies à leurs deux extrémités. Ses fleurs sont très-petites, disposées en grappes courtes, presque simples. Les fruits sont ovales, comprimés, obtus, beaucoup plus larges que dans aucune autre espèce. Ce frêne croft naturellement sur les bords marécageux des rivières dans les deux Carolines. Il est cultivé au Jardin du Roi et chez quelques particuliers.

Frêne vert-noir; Frazinus atrovirens, Desf., Hort. Par. Cet arbre, qui ne paroît devoir s'élever qu'à une hauteur médiocre, est remarquable par la couleur d'un vert sombre de ses feuilles. Celles-ci sont composées de onze folioles pédicellées, ovales-obtuses, glabres, d'un vert très-soncé en dessus, plus pâles en dessous, légèrement pubescentes, surtout en leurs nervures, irrégulièrement crépues et dentées en leurs bords. Cette espèce est cultivée au Jardin du Roi, et elle passe pour être originaire de l'Amérique septentrionale.

Frêne nain; Fraxinus nana, Desf., Hort. Par. Cette espèce n'est qu'un arbrisseau, dont la tige est divisée en rameaux nombreux, glabres, d'un bleu noirâtre, garnis de feuilles composées de neuf à onze petites folioles, ovales, aiguës, presque sessiles, glabres, à peine dentées en leurs bords. Elle est cultivée au Jardin du Roi, sans que l'on connoisse son lieu natal.

Tous les frênes exotiques se cultivent de la même manière

que le frêne commun. On multiplie par les semences toutes les espèces qui en produisent; mais celles qui en donnent en France ne sont encore qu'en petit nombre. Toutes celles dont on ne peut se procurer des graines, de même que les variétés que les semences ne reproduiroient pas, se multiplient en les greffant sur le frêne commun, soit en fente, soit en écusson. (L. D.)

'FRENEAU. (Ornith.) C'est, en vieux françois, le nom de l'orfraie, falco ossifragus, Linn. (Ch. D.)

FRESACO (Ornith.), nom donné, dans l'ancienne province de Guyenne, à la chouette effraie ou fresaie, strix flammea, Linn. (CH. D.)

FRESAIE. (Ornith.) Ce nom, suivant Ménage, dans son Dictionnaire étymologique de la langue françoise, vient du latin præsaga, et il a été donné à la chouette effraie, strix flammea, Linn., parce que cet oiseau est regardé comme de mauvais augure. D'autres le tirent de ce que les plumes de son cou présentent la forme d'une fraise. Salerne dit que l'engoulevent, caprimulgus europeus, Linn., est aussi appelé fresais à Loudun et dans l'ancienne province de Saintonge. (Ch.D.)

FRESH WATER HERRING. (Ichthyol.) En Ecosse, ces mots, qui signifient hareng d'eau douce, servent à désigner le corégone clupéoïde du lac Lochlomond. Voyez Consgons. (H. C.)

FRESNE ÉPINEUX. (Bot.) C'est le clavalier, zanthoxyum clava Herculie, qui est ainsi nommé. (J.)

FRESNO. (Bot.) Dans les Andes du Pérou, ce nom est donné au tecoma azalæfolia de la Flore équinoxiale de MM. de Humboldt et Kunth. (J.)

FRESRAN. (Bot.) Voyez CARACHER. (J.)

( .

FRET, FRETT, FRETTEL, FRITT, FRETTCHEN (Mamm.), noms du furet, dans les langues germaniques. (F. C.)

FRETADOUS. (Bot.) Voyez Coussquags. (J.)

FRETILLET. (Bot.) Ce nom est donné, dans les campagnes de la Bourgogne, au pouliot. (J.)

- FRETILLET (Ornith.), nom donné par les Champenois au pouillot ou chantre, motacilla trochilus, Linn. (CH. D.)

FRETIN. (Ichthyol.) Les pêcheurs donnent ce nom à tout poisson trop petit pour être mangé autrement qu'en friture,

25

ou pour être employé à autre chose qu'à servir d'appat pour la pêche des poissons voraces. Il diffère de l'alvin, qui n'est composé que de poissons propres aux étangs. Voyez Poisson. (H. C.)

FRETT BAR, FRETT BOR (Mamm.), nom que quelques auteurs allemands donnent au coati, et qui signifie proprement furetours. (F. C.)

FREUX. (Ornith.) Cette espèce de corbeau, qu'on nomme aussi frayonne, est le corvus frugilegus, Linn. (Cu. D.)

FREYERA. (Bot.) Scopoli donne ce nom au mayepes d'Aublet, genre que Vahl a supprimé et réuni au chionanthus de la famille des jasminées, mais à tort, puisqu'il a quatre pétales et surtout quatre étamines, non alternes avec les pétales, mais placées au-devant de chacun; d'où il résulte que ce genre doit être conservé, et rester dans la famille des rhamnées. Il faut ne pas confondre avec le mayepes le genre Ceranthus de Schreber, qui doit être réuni au chionanthe. (J.)

FRÉZIÈRE, Fresiera. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, polypétalées, de la famille des ternstromiées, de la polyandrie monogynie de Linnæus, affrant pour caractère essentiel: Un calice à cinq falioles; cinq pétales; environ trente étamines insérées sur un disque au fond du calice; un ovaire supérieur; un style à trois ou cinq divisions; une baie à trois ou cinq loges polyspermes.

Ce genre avoit d'abord été établi par Swartz sous le nom d'eroteum; il y a substitué, depuis, celui de freziera, plus généralement adopté. Il comprend des arbres de diverse grandeur, de l'Amérique méridionale, à seuilles alternes, coriaces; les sleurs sont axillaires, quelquesois solitaires et sessiles. On remarque les espèces suivantes.

FREZUÈRE FAUX-THÉ: Freziera theoides, Swartz, Fl. Ind. occid., 2, pag. 972; Eroteum, Prodr., 85. Arbre des hautes montagnes de la Jamaïque, qui s'élève à la hauteur de vingt à quarante pieds. Ses rameaux sont glabres, cylindriques, garnis de feuilles alternes, pétiolées, glabres, avales-lancéolées, luisantes en dessus, à dentelures obtuses. Les fleurs sont blanchètres, solitaires, axillaires, pendantes, pédonculées; les divisions du calice profondes, ovales, membraneuses; deux plus petites; les pétales ovales, arrondia, un peu ondulés à

leurs hords, ciliés, étant vus à la loupe; l'ovaire pubescent; le fruit est une baie arrondie, à trois loges, de couleur ferrugineuse, et de la grosseur d'un pois.

Fréziere A feuilles ondulées: Freziera undulota, Swartz, Flor. Ind. occid., 2, pag. 974; Eroteum, Swarth, Prodr., 85; Vahl, Symb., 2, pag. 61. Arbre élégant qui croît sur les hautes montagnes de l'Amérique méridionale, et s'élève jusqu'à la hauteur de cinquante pieds. Ses rameaux sont bruns, parsemés de points blancs; ses feuilles pétiolées, elliptiques, lancéolées, acuminées, dentées et ondulées à leurs bords, longues de quatre pouces, glabres à leurs deux faces. Les fleurs sont réunies en petites ombelles axillaires; les divisions du calice arrondies, légèrement eiliées, accompagnées de deux petites bractées ovales, concaves; les pétales blancs, oblongs; les fruits presque ronds, un peu coniques, glabres, à trois loges, de la grosseur d'un pois; les semences anguleuses et ponctuées.

Frézière réficulée: Freziera reticulata, Humb. et Bonpl., Pl. Æquin., 1, pag. 22, tab. 5; Poir., Itl. Gen., Suppl., cent. 10. Arbre de dix-huit pieds, dont les rameaux sont couverts d'un duvet tomenteux, parsemés de petits tubercules ovales, presque charnus; les feuilles pétiolées, coriaces, ovales-lancéolées, tomenteuses en dessous; les veines réticulées; les fleurs blanches, axillaires, au nombre de trois ou cinq; les pédoncules uniflores, tomenteux, munis d'une petite écaille à leur base; le calice tomenteux, pourvu de deux bractées orbiculaires. Le fruit est une baie longue d'un demi-pouce, à quatre loges polyspermes. Cet arbre croît au Pérou dans la grande chaîne des Andes.

Frézière blanchatre; Freziera canescens, Pt. Æquin., p. 25, tab. 6. Cet arbre, haut de dix-huit pieds, a le tronc lisse, le bois flexible, peu poreux, susceptible de prendre un beau poli, employé avec avantage par les layetiers. Ses rameaux sont glabres, étalés, pubescens vers leur sommet dans leur jeunesse; les feuilles coriaces, lancéolées, luisantes en dessus, légèrement dentées, revêtues en dessous d'un duvet d'un blanc sale; les pétioles très-courts; les feuilles presque solitaires, axillaires; le calice tomenteux; ses découpures concaves, orbiculaires; la corolle blanche; les pétales ovales, parsemés

de poils en dehors; les baies très-grosses, ovales, à trois loges polyspermes. Cet arbre croît dans les Andes, au Pérou.

Frézière à veuilles d'on; Freziera chrysophylla, Pl. Aquin., p. 27, tab. 7. Arbre de quinze à dix-huit pieds, chargé de rameaux distans, couverts, dans leur jeunesse, de poils d'un jaune d'or; les feuilles sont à peine pétiolées, étalées, elliptiques, entières, très-aiguës, glabres et d'un vert foncé en dessus, tomenteuses et d'une belle couleur d'or en dessous, longues de quatre pouces. Les fleurs sont axillaires, pédicellées, réunies deux ou trois, accompagnées de deux petites bractées ovales, tomenteuses; les divisions du calice orbiculaires; cinq pétales lancéolés; une baie petite, ovale, soyeuse, acuminée, à quatre loges; les semences très-petites, en rein, d'un jaune-cannelle. Cette espèce croît dans les environs de la ville de Popayan, au Pérou.

Frézière soyeuse; Freziera sericea, Pl. Æquin., p. 29, tab. 8. Arbre de trente pieds de haut, dont les rameaux sont glabres, à angles peu saillans, garnis de feuilles étalées, lancéolées, aiguës, légèrement dentées, glabres en dessus, couvertes en dessous de poils blancs et soyeux. Les fleurs sont axillaires, réuntes deux ou trois, munies de deux petites bractées; le calice glabre; les découpures orbiculaires; la corolle blanche; les pétales ovales, obtus; le fruit ovale, de la grosseur d'un pois, glabre, à trois loges; les semences brunes, ovales, luisantes. Cet arbre croît au Pérou.

FRÉZIÈRE NERVEUSE; Freziera nervosa, Pl. Æquin., p. 31, tab. 9. Le tronc de cet arbre s'élève à plus de trente pieds; il s'emploie au Pérou pour la construction des maisons: on le trouve sur les hautes montagnes de la province de Pasto, dans les Andes. Ses rameaux sont droits, tortueux, et presque glabres dans leur jeunesse; les feuilles alternes, lancéolées, aiguës, étalées, membraneuses, quelquefois un peu pileuses en dessous. Les fleurs sont axillaires, fasciculées; les pédoncules tomenteux, munis de deux petites bractées ovales; la corolle blanche; les pétales ovales, obtus; l'ovaire glabre; le style trifide; les stigmates aigus. (Poir.)

FREZILLON (Bot.), nom vulgaire du troëne dans quelques cantons (L. D.)

FREZOS (Bot.), nom vulgaire des sèves en Languedoc. (L. D.)

FRIAND. (Entom.) Goëdaert a nommé ainsi une espèce de bombyce voisine de la méticuleuse. (C.D.)

FRICATOR [qui frotte], (Mamm.), surnom donné par Linmæus au chien doguin. (F. C.)

FRICHLING (Mamm.), nom que l'on donne au marcassin en Allemagne. (F. C.)

FRICON. (Bot.) Le fragon piquant porte ce nom en Bourgogne. (L. D.)

FRIDATUTAH. (Ornith.) L'oiseau auquel on donne, au Bengale, ce nom qui s'écrit aussi fridytutah, et qu'Albin a décrit et figuré, tom. 3, pag. 7, et pl. 14, est le psittaca bengalensis de Brisson, tom. 4, p. 348, et la petite perruche à tête couleur de rose et à longs brins, de Buffon, var. B du psittaeus erythrocephalus de Gmelin et de Latham. C'est du même oiseau qu'il est question dans le Dictionnaire des Animaux de la Chesnaye-des-Bois, sous le nom de fridatulari. (Ch. D.)

FRIEZLAND. (Ornith.) Suivant Marsden, tom. 1, pag. 188 de son Histoire de Sumatra, traduction françoise, l'oiseau qu'on appelle ainsi dans cette île est la poule nègre. (Ch. D.)

FRIGANE ou Phryganea. (Entomol.) Genre d'insectes névroptères, de la famille des agnathes, près des éphémères, dont ils se rapprochent par les mœurs et la disposition des parties de la bouche. En effet, comme le nom de la famille l'indique, les machoires et les mandibules sont à peine développées, l'insecte ne prenant pas ou presque pas de nourriture sous l'état parfait. Ces deux genres différent l'un de l'autre par la disposition des ailes, qui sont disposées en toit sur l'abdomen dans les friganes, et étalées ou redressées dans les éphémères; et par les antennes, qui sont plus courtes que la tête dans ces dernières, tandis qu'elles sont longues, en soie, et souvent plus étendues que le corps, dans les friganes.

Ce nom, emprunté du gree par Linnæus, φρυγάνιον, signific un petit fagot; il indique une particularité des larves d'où proviennent plusieurs espèces de ce genre, qui collent au fourreau, qu'elles se filent au milieu des caux, des brins de jonc et d'autres fragmens de plantes aquatiques, dont l'ensemble représente ainsi une petite bourrée: φρυγανίζομαὶ, virgulta arida colligo, je ramasse de petits bois secs. Aussi quelques auteurs, comme Réaumur, ont-ils nommé ces larves des teignes aquatiques. Ce célèbre observateur a consacré plusieurs planches de son bel ouvrage à représenter ces fourreaux des friganes. (Mémoires pour servir à l'Histoire des Insectes, tom. III, pag. 204, pl. 12, 13 et 14.) Nous avons fait figurer nous-même l'un de ces fourreaux. Voyez planches de l'Atlas, Névaopters agnathes, n.°3, et un autre, sous le n.°2, recouvert de particules de sable agglutinées. D'après cette étymologie, c'est donc à tort que Geoffroy, qui a traduit le mot phryganea de Linnæus, l'a écrit en françois frigane, et non phrygane. Nous avons même été indécis si nous ne renverrions pas le mot à son rang alphabétique, et nous écrirons indifféremment ce nom des deux manières, comme nous l'avons déjà fait dans plusieurs mots de renvois: Charée, Caset.

Les phryganes, sous l'état parfait, ressemblent de prime abord à de petites noctuelles ou à des pyrales, ce qui a fait nommer ces insectes mouches papilionacées. Leur corps est alongé, étroit et velu; leur tête est petite, à yeux saillans; leur front, quoique poilu, laisse cependant apercevoir chez quelques espèces deux stemmates ou petits yeux lisses; les antennes en soie sont très-longues, portées en avant dans le repos le plus ordinairement, et très-mobiles; la bouche ne porte pas de trompe, mais des palpes alongés, que l'insecte meut avec activité. Les mandibules et les mâchoires sont membraneuses, à peine distinctes. Leur corselet est formé de trois parties : la première, qui ne paroît presque pas en dessus, supporte la paire des pates antérieures; la seconde pièce reçoit à la fois la paire de pates intermédiaires et les ailes supérieures; enfin c'est sur la troisième pièce du corselet que les ailes inférieures et la paire de pates postérieures sont articulées. Ces pates sont grêles, alongées, surtout les dernières. Toutes ont les jambes épineuses ou garnies d'éperons, et leurs tarses sont composés chacun de cinq articles. Les ailes supérieures sont triangulaires, à grosses nervures longitudinales, le plus souvent poilues, velues ou écailleuses, quelquesois colorées ou tachetées.

On observe les phryganes dans les lieux humides, aux environs des rivières ou des étangs, où leurs larves se développent. Elles ne volent guère que le soir; pendant le jour, elles restent fixées et immobiles comme les noctuelles : elles présentent cette particularité que, quand elles se sont ainsi tapies, elles portent directement en avant leurs longues antennes, dans l'axe du corps et parallèles; au moindre mouvement, à la moindre crainte qu'on leur inspire, ces antennes s'écartent l'une de l'autre, s'agitent vivement, et semblent vibrer. Alors l'insecte se meut avec rapidité, et bientôt il s'envole. Comme tous les insectes nocturnes, les friganes sont attirées par la lumière : aussi, dans les soirées d'été, viennent-elles, comme les éphémères et les phalènes, se jeter sur les bongies allumées, et nous avons vu plusieurs fois les glaces des reverbères des ponts placés sur la Seine, couvertes entièrement de ces insectes.

Nous avons déjà dit que les friganes provencient des larves aquatiques, qui vivent dans des fourreaux; c'est ce qui a fait sans doute que Charleton, dans ses Exercitationes physicomedicæ, a cru devoir rapporter à ces larves ce qu'a dit Aristote des insectes qu'il nomme ξυλοφθο ρου, xylophtoron, qu'il regarde comme les phryganions de Belon, que les pécheurs appellent vulgairement les charrées ou casets. C'est principalement sous cette forme de larves, en effet, que ces insectes offrent beau-soup d'intérêt aux naturalistes.

Ges larves ou ces chenilles aquatiques sont alongées, ordinairement de couleur blanche, parce qu'elles sont étiolées par la privation de la lumière, leur corps étant constamment renfermé dans un fourreau. Elles n'ont que six pates articulées, placées près de la tête, et qui servent au mouvement; mais leur corps se termine en arrière par deux crochets écailleux, forts et courbés en manière de crampons, dont l'insecte se sert pour se fixer solidement dans l'intérieur de son fourreau, quand on fait quelques efforts pour l'en tirer.

La tête de ces larves est écailleuse somme celle des chenilles; leur bouche est munie de deux mandibules tranchantes, dont l'insecte se sert pour couper les particules des végétaux qui servent à sa nourriture, et pour disposer convenablement les matériaux qui doivent être façonnés, afin d'entrer dans la construction de leur domicile transportable. On y voit en outre les filières dont la larve fait sortir les filamens déliés qui doivent former le tissu de soie intérieur qui sert de base à leur fourreau.

Les trois premiers anneaux qui viennent après la tête, supportent chacun une paire de pates qui vont successivement en augmentant de longueur, la première paire étant la plus courte. Ces pates sont bien articulées; on y distingue une sorte de cuisse, une jambe et un tarse. Quand l'insecte change de place, ces trois premiers anneaux sortent du fourreau.

Neuf autres anneaux forment le reste du corps, qui est toujours blanchâtre. On voit sur le premier de ceux-là, en dessus ou du côté du dos, trois tubercules charnus, plus ou moins saillans, dont l'insecte paroît se servir pour s'appuyer dans l'intérieur de son fourreau et pour y cheminer, comme les larves des cicindèles dans les tuyaux qu'elles se creusent pour s'y tenir en embuscade. Les anneaux qui viennent ensuite sont chacun, à l'exception du dernier, garnis en dessus d'un grand nombre de filamens blanchatres, disposés par faisceaux doubles, susceptibles de se dresser. Ces filamens paroissent être de véritables branchies. On voit en effet que l'insecte, renfermé dans son fourreau, y fait entrer de l'eau, qui en sort brusquement quelque temps après. Réaumur, qui les avoit observés, dit qu'il seroit tenté de croire qu'ils ont quelque analogie avec les branchies de poissons. Ils ont en effet le plus grand rapport avec les panaches des larves d'éphémères, si bien observées par Śwammerdam. C'est à tort que Vallisnieri a cru ces filamens propres à faire adhérer la larve à son fourreau.

Réaumur, qui a décrit parfaitement ces larves, a reconnu que, lorqu'on les retire brusquement de leur fourreau, comme le font les pêcheurs à la ligne, lorsqu'ils veulent s'en servir pour amorcer leurs hameçons, ces larves, placées de nouveau près de leur fourreau, y rentrent d'elles-mêmes, la tête la première, quoique ce fourreau soit fermé par l'extrémité opposée: heureusement qu'il est en général assez large pour que l'insecte puisse se retourner dedans.

Mais, dit cet auteur, si ces larves rentrent volontiers dans leurs fourreaux, ce n'est pas qu'elles soient paresseuses à s'en faire de neufs, mais il leur est plus commode de se servir de

393

celui qui est tout fait, que de commencer à travailler sur nouveaux frais. Cependant, voulant les voir à l'ouvrage, il en a mis plusieurs dans cette nécessité, et il décrit avec beaucoup d'intérêt les procédés qu'il leur a vu mettre en usage en cette occasion, soit pour se faire, comme il le dit, des habits neufs, soit pour alonger les leurs, y ajouter des pièces, les alléger ou les lester, suivant les cas, comme nous le dirons.

Ces tuyaux varient beaucoup pour la forme et la disposition extérieure; il paroît que chaque espèce offre des particularités dans l'art avec lequel elle construit sa demeure, et que la nature des eaux dans lesquelles la larve est appelée à se développer, exige des précautions et des arrangemens différens.

Ces fourreaux, qui sont en général un peu coniques, en dedans au moins, sont ouverts par le bout qui donne issue à la tête et aux pates; ils sont fermés par l'autre. Les uns, et ce sont ceux des larves qui habitent des eaux courantes, sont couverts en dehors de graines, de petites pierres et de particules de coquilles, que l'insecte agglutine et colle exactement au dehors: souvent, et c'est encore une observation de Réaumur qu'il est facile de vérifier, on en trouve qui sont entièrement recouverts de planorbes, de bulimes, de petites tellines, quelquefois d'une même espèce, et dans chacune de ces coquilles se trouvent les mollusques vivans; et ces coquilles y sont si bien attachées, qu'il n'est pas possible au véritable propriétaire de se séparer de l'enveloppe dont il fait partie. Aussi l'auteur auquel nous empruntons ces détails fait-il cette réflexion, en parlant des fourreaux ainsi construits : « Ces « sortes d'habits sont fort jolis, mais ils sont de plus très-sin-« guliers. Un sauvage qui, au lieu d'être couvert de fourrures, « le seroit de rats musqués, de taupes et d'autres animaux « vivans, auroit un habillement bien extraordinaire: tel est e en quelque sorte celui de nos larves. \*

Parmi les larves, celles qui se développent dans les étangs, dans les mares et dans toutes les eaux stagnantes, garnissent leurs fourreaux de parcelles de roseaux, de brins d'herbes ajustés avec un art admirable. Le cylindre de soie intérieur est inscrit dans un pentagone, un hexagone, un heptagone, ou tout autre polygone, de manière que chacun des brins se

prolongeant, se éroise de part et d'autre avec un des brins qui touchent le même tuyau. Il résulte de là des sourreaux extremement hérisses, qui ont jusqu'à douze sois le diamètre du cylindre extérieur. C'est à ces sortes de sourreaux que conviendroit plus particulièrement le nom de phryganion, puisqu'il ressemble véritablement à une petite bourrée.

D'autres découpent en spirale des lames de seuilles de potamogétons, de nymphæà ou d'autres plantes aquatiques; quelques unes ajustent les solioles des lemnas, des callitriches, qui restent long-temps vivantes, quoique submergées, et déguisent ainsi la présence des insectes aux poissons, qui en sons sort avides.

Nous en avons fait nous même travailler plusieurs dans des circonstances obligées, où nous ne leur livrions que des sables colorés, du verre, du cobalt, du mica, du grès à grains réguliers cubiques, et il résultoit de leur travail une sorte de mosaïque dont nous avons conservé quelques échantillons.

Au reste, ce n'est pas la seule industrie de nos larves; elles en manisestent une autre, non moins admirable, par la précaution et l'espèce de prévoyance qu'elles emploient avant de se changer en nymphes, ou dans cet état de chrysalide qui ne leur permettroit plus de se défendre contre les animaux même les plus soibles, qui voudroient en faire leur pâture. Sous cet état de sommeil apparent la nymphe respire encore, et pour permettre à l'eau un libre accès par les deux extrémités du fourreau qui la renferme, elle avoit besoin d'y construire une sorte de grillage ou de diaphragme qui, semblable à un tamis grossier, permettroit à l'eau de pénétrer par l'une des extrémités pour sortir par l'autre. Réaumur compare cette cloison à une porte grillée qui, cependant, est assez mobile pour devenir concave d'un côté quand l'animal semble y attirer l'eau pour inspirer, et pour paroître convexe à l'extrémité opposée, lorsque l'eau la traverse dans l'expiration. La plupart de ces larves ont aussi prevu qu'il valoit mieux, pendant cet état de sommeil, que leur fourreau fût assujetti pour ne pas être entraîné par le liquide; c'est ce qui fait qu'elle le fixent à quelque corps solide avant de l'obturer à ses extrémités.

Les nymphes des friganes ressemblent à peu près à celles

des hémérobes et des fourmilions; cependant ce modé de séjour dans l'eau sous cet état a nécessité des particularités fort curieuses à connoître.

D'abord, et quoiqu'on puisse distinguer au dehors, surtout à une époque un peu éloignée de la transformation en nymphe, tous les rudimens des membres nouveaux que doit prendre l'insecte en passant de l'état de larve ou de chenille à celui d'une frigane ailée, avec de longues antennes en soie, de très-longues pates et une tête, et surtout avec une bouche toutà-fait différentes de celle qui se remarquoit dans la laçve, il y a sur le dos de ces filamens blancs, de ces panaches qui sont de véritables branchies, les ailes, encore en moignon, sont placées sur le ventre; l'extrémité de l'abdomen se termine par deux crochets dont la nymphe peut encore se servir pour se cramponner dans son fourreau quand on veut l'en extraire de force: mais on n'aperçoit pas du côté de la tête ce qui pourra servir à l'animal pour percer le grillage qu'il s'est filé, avant sa métamorphose, à celle des extrémités de son tuyau par laquelle il doit sortir, puisqu'il correspond à la tête. Vallisnieri et Réaumur ont appris qu'il en étoit de ces larves comme des petits poulets renfermés dans la coquille, qui portent sur la pointe de leur bec une matière solide, à l'aide de laquelle ils incisent la coque en dedans pour faire sauter la voûte qui les a protégés avant et pendant l'incubation. De même aussi ils ont sur le sommet de leur tête une aigrette, une sorte de huppe formée par une touffe de poils roides, qui recouvrent deux crochets dont les pointes réunies forment une sorte de bec qui ne sert à l'animal que pour cette circonstance où il percera son grillage. En effet, ces nymphes sont mobiles vers l'époque où elles sont appelées à devenir insectes parfaits. Nous en avons observé plusieurs fois, et nous allons même donner des détails que nous n'avons pas trouvés indiqués dans les auteurs : le hasard seul nous les a appris; mais nous avons reproduit volontairement les mêmes circonstances, qui nous ont fait assister à un spectacle des plus

Comme nous l'indiquions tout à l'heure, nous avons élevé des larves de friganes d'espèces diverses, nous les avions obligées de construire devant nous leurs arreaux avec des

matériaux donnés. Le bocal qui les renfermoit contenoit depuis plus de quinze jours toutes ces nymphes dans l'immobilité la plus grande, lorsqu'un matin, à notre grande surprise, nous aperçûmes dans l'eau un grand nombre d'insectes qui y nageoient par bonds et avec vélocité; nous ne tardames pas à reconnoître que c'étoient des nymphes de friganes. Après les avoir examinées avec quelque soin, nous prîmes, à l'aide d'une large barbe de plume, une de ces nymphes agiles, et nous l'examinions depuis quelques minutes, lorsque tout à coup et sous nos yeux, il survint à l'animal, qui étoit en repos, et qui paroissoit souffrir, une sorte de gonflement emphysémateux; il se boursoufla comme une vessie remplie d'air; sa peau desséchée se creva du côté du dos; il se forma là une déchirure alongée par laquelle nous vimes hientôt saillir le corselet de l'insecte; les ailes se dégagérent, s'alongèrent, s'étendirent; l'abdomensortit de son fourreau, les antennes se déroulèrent comme par un ressort; bientôt les pates elles-mêmes se dégaînèrent d'un étuitres-mince, et l'insecte s'éloigna de quelques pas.

Nous avions été témoin de cette sorte d'accouchement, qui s'opéra en moins d'une minute. Nous répétâmes l'expérience sur un autre individu, pêché de la même manière à l'aide de la barbe de plume, et la métamorphose réusait aussi bien. Pendant deux ou trois jours nous eûmes cette année-là le même spectacle produit à volonté, et nous nous sommes assuré, l'année suivante, que ces larves pouvoient ainsi rester jusqu'à huit jours dans l'eau sans y périr; que la circonstance qui s'opposoit à leur métamorphose étoit l'impossibilité dans laquelle nous avions placé ces larves de s'accrocher sur quelque corps solide pour changer d'élément. C'est un fait très-curieux, et que nous sommes bien aise d'avoir occasion de consigner ici.

Les entomologistes qui ne s'occupent que de la classification des insectes, sont forcés d'éloigner beaucoup dans leurs systèmes les friganes sous l'état parfait, des espèces de névroptères à bouche garnie de mâchoires, telles que les perles et les semblides. Cependant la forme de ces larves et leurs habitudes sont à peu prègnemblables, surtout dans les espèces du premier genre.

Nous avons décrit les caractères des friganes; mais les voici d'une manière plus abrégée: névroptères buccellés, ou agnathes, ou à bouche très-petite, distincte seulement par les palpes; à antennes plus longues que la tête; à ailes en toit, plus longues que l'abdomen, qui ne se termine pas par des soies. Ces caractères suffisent pour distinguer les friganes de tous les autres névroptères.

Les espèces principales de ce genre sont les suivantes :

FRIGANE STRIKE, Phryganea striata.

C'est la frigane couleur fauve figurée par Geoffroy, tom. II, pl. xiii, fig. v; et par Réaumur, tom. III, pl. xiii, fig. 8, 9 et 11.

Elle a le port d'une phalène noctuelle alongée; sa couleur est fauve, avec les yeux bruns; les ailes sont d'un gris jaunâtre, avec des veines saillantes d'un roux brun et une tache blanche à l'extrémité; ses pates sont longues et épineuses. On la trouve sur les bords de l'eau, mais elle ne vole que le soir; dans le jour elle se tapit sur les murailles ou contre les arbres.

FRIGANE GRISE, Phryganea grisea.

Degéer l'a figurée, tome II, pl. 13, fig. 18 à 21. Elle est grise, avec les ailes supérieures nébuleuses, et une tache marginale noire.

FRIGANE GRANDE, Phryganea grandis.

Ses ailes sont cendrées, avec deux lignes longitudinales noires et un point blanc.

· FRIGANE RHOMBE, Phryganea rhombica.

C'est la frigane panachée de Geoffroy. Réaumur en a donné une figure, tom. III, pl. 14, sous le n.º 5. Ses ailes sont d'un jaune brun, avec une large tache blanche rhomboïde.

FRIGANE DEUX-TACHES, Phryganea bimaculata.

Degéer en donne la figure tom. II, pl. xv, n.º 1, 10. Ailes brunes, avec deux taches lunulées jaunes au-devant l'une de l'autre.

FRIGANE NOIRE, Phryganea nigra.

C'est la frigane monche-en-deuil de Geoffroy. Elle est toute noire, et ses antennes sont deux fois plus longues que son corps.

On connoît près de cent espèces de ce genre; Devillers en a décrit soixante-six, en y comprenant les perles.

FRIGANE FAUSSE. Degéer nomme ainsi les perles de Geoffroy. (C.D.)

FRIGANITES. (Entom.) M. Latreille a désigné sous ce nom la tribu des insectes névroptères qui comprend les phryganes. Il les a aussi nommés plicipennes, parce que leurs ailes insérieures, plus larges que les supérieures, sont plissées en long. (C. D.)

FRIGOULE. (Bot.) Le thym commun parte ce nom en

Languedoc. (L.D.)

FRILLEUSE (Ornith.), up des noms vulgaires du rouge-

gorge, motacilla rubecula, Linn, (Cn. D.)

FRINGEGO. (Bot.) On lit dans la nouvelle Encyclopédie, que le pisonia aculeata est sinsi nommé dans plusieurs lieux de . l'Amérique. (J.)

FRINGILLÆ ADFINIS. (Ornith.) L'oiseau désigné par cette dénomination dans le Genera avium de Mochring, n.º 101, est le cotinga ouette, ampelis carnifex, Linn. (Cu. D.)

FRINGILLAGO. (Ornith.) La mésange charbonnière, parus major, Linn., est désignée par ce terme dans Belon et dans

Gesner. (Cy. D.)

FRINGILLE. (Ornith.) L'aiseau originairement appelé fringilla étoit le pinson; mais Linnæus a donné à ce nom une acception bien plus générale, et, l'appliquent à tous les oiseaux qui ont un bec conique, droit, acuminé, et qui se nourrissent presque exclusivement de grains, outre les pinsons, il a compris dans cette grande famille les moineaux, les linattes, les chardonnerets, les serips, les tarins, les hengalis, etc. Les mêmes oiseaux étoient distribués par Brisson dana ses 32.º et 33.º genres, ayant , pour caractères communs, le bec en come raccourci; les mandibules droites et entières, quatre doigts dénués de membranes, dont trois devant et un derrière, tous séparés environ jusqu'à leur origine, et les jambes couvertes de plumes jusqu'au talon. Leadeux genrés se distinguoient l'un de l'autre en ce que, dans le 32., celui du chardonneret, earduelis, la pointe du bec étoit grêle et alongée, et que, dans le \$3.º, celui du moinesu, passer, la pointe du cône étoit grosse et courte : ce genre se trouvoit, d'ailleurs, séparé du 34., les gros-becs, coccothraustes, en ce que la base du boc des premiers étoit beaucoup moins large

que la tête, tandis que chez ceux-ci la base étoit presque aussi large que la tête elle-même. Le 32.º genre de Brisson comprenoit, avec les chardonnerets, les tarins, sous le nom particulier de ligurinus, et dans le 33.º Brisson avoit réuni aux moineaux, passer: 1.º les cardinaux, cardinalis; 2.º les veuves, vidua; 3.º les linottes, linaria; 4.º les pinsons, fringilla; 5.º les serins, serinus; 6.º les verdiers, chloris; 7.º les bengalis, bengalus; 8.º les sénégalis, senegalus; 9.º les maïas, maia; 10.º les grenadins, granatinus.

Plusieurs auteurs ont essayé ensuite d'introduire d'autres coupures dans le genre trop nombreux des fringilles, dont M. Meyer a ainsi déterminé les caractères généraux : Bec conique, droit, pointu, moins épais, mais plus alongé que chez les gros-becs ou loxies; mandibules égales, sans échançrure; narines un peu ovales, couvertes; langue charnue, arrondie, à pointe cornée et un peu fendue; corps moins ramassé et plus étendu que chez les gros-becs. Le même auteur a sousdivisé ce genre, qui est son 19.º, en quatre sections; caractérisées, la première i par un bec arrondi dans les divers sens. droit, épais, à pointe un peu émoussée; elle comprend les pinsons communs, de mantagne, de neige, le moineau : la deuxième, par un bec également arrondi, mais moins alongé, et dont la pointe est courte; elle renferme les linottes : la troisième, par un bec plus grêle, un peu comprimé sur les côtés, à pointe longue et aiguisée, dans laquelle se trouvent le chardonneret, le tarin, le serin : et la quatrième, par un bec droit, un peu semblable à celui du bruant, à pointe aiguisée, dont les mandihules ont les bords rentrans, et dont le doigt postérieur est plus long et a l'ongle pareil à celui de l'alouette. L'auteur cite, comme espèces appartenant à cette section, les fringilla calcarata, Pall., et fringilla lapponiça, Gmel.

Illiger, ne trouvant pas de caractères assez tranchés dans les seus-divisions des fringilles, n'a pas cru devoir les adopter, et non seulement il n'a pas séparé les moineaux, les pinsons, les vendiers, etc., mais il leur a réuni les gros-becs et les bouvreuils.

M. Temminck, après avoir comparé plusieurs espèces exotiques de bouvreuile, de gros-becs, de moineaux, de pinsons et de tarins, avoue aussi qu'il n'a trouvé de différences asser

constantes qu'entre les bouvreuils et les tarins; mais que les gros-becs, les moineaux et les pinsons ne lui en ont point offert qui fussent stables et faciles à saisir. Il s'est, en conséquence, borné à séparer les oiseaux compris dans son genre Gros-bec, qui correspond aux fringilla d'Illiger, en cinq divisions, sous les dénominations ci-dessus indiquées, et à leur donner des bases plus ou moins fixes, qui consistent, pour la première (bouvreuils), en des mandibules convexes, dont la supérieure est courbée à la pointe, et en des narines le plus souvent cachées par les plumes du front; pour la seconde (gros-becs et verdiers), en un bec conique, droit et presque aussi large, ou même plus large que la tête à son origine, avec une arête plate qui s'avance en angle sur le front; pour la troisième (moineaux et linottes), en un bec moins large que la tête, ayant la mandibule supérieure foiblement courbée, et l'arête qui s'avance sur le front, plus ou moins exhaussée; pour la quatrième (pinsons), en un bec conicocylindrique, dont les mandibules sont droites et terminées en pointes aiguës; et pour la cinquième (tarins, chardonnerets, sizerins), en un bec droit, conique, alongé et comprimé, dont les mandibules ont les pointes très-aigues, et dont les narines sont le plus souvent cachées par les plumes du front.

M. Vieillot a divisé ses fringilles en sept sections, et il a

assigné à chacune d'elles les caractères suivans:

1. Pointe du bec comprimée latéralement, plus ou moins alongée, grêle et très-aiguë : ce sont les chardonnerets, les tarins, etc.

2. Bec à pointe courte et peu aiguë, paroissant, lorsqu'on le regarde en dessus, dilaté et un peu aplati près du capistrum. Les bengalis et les sénégalis.

3.º Bec un peu ovale, à pointe courte et un peu obtuse. Les serins.

- 4. Bec à pointe un peu épaisse, légèrement inclinée et obtuse. Les moineaux.
- 5.º Bec parfaitement conique, à pointe un peu comprimée et un peu aiguë. Les linottes.
- 6.º Bec plus fort que celui des linottes, plus ou moins alongé, à pointe sans compression et un peu aigué. Les veuves et les pinsons.

7. Bec presque aussi épais que la tête, et simplement pointu. Les verdiers, etc.

Quoique M. Vieillot ait écarté de ces sections les bouvreuils, les gros-becs et les chipius de M. d'Azara, il s'en faut de beau-coup qu'il ait trouvé des données suffisantes pour y distribuer tous les oiseaux de la nombreuse famille des fringilles, dont la plupart portent, dans les divers ouvrages sur l'ornithologie, les noms de moineaux, de pinsons, de linottes, de tarins, de serins, de bengalis, etc. Presque tous ces oiseaux ont été décrits avec trop peu d'exactitude pour mettre à portée de reconnoître chez eux l'existence ou l'absence des caractères particuliers de chaque section, et l'auteur s'est contenté de les placer, sans ordre méthodique, à la suite de la septième.

M. Cuvier, en conservant la dénomination générale de fringilla à sa famille des moineaux, a assigné pour caractères communs aux oiseaux qui la composent, un bec conique plus ou moins gros à sa base, et dont la commissure n'est pas anguleuse : il l'a ensuite subdivisée en tisserins, moineaux proprement dits, pinsons, linottes et chardonnerets, veuves, gros-becs, bouvreuils; et ces sous-genres sont caractérisés ainsi qu'il suit:

Les tisserins, ploceus, Cuv., ont le bec assez grand pour les avoir fait en partie classer parmi les cassiques; mais sa commissure droite les en distingue, et d'ailleurs la mandibule supérieure est légèrement bombée.

Les moineaux proprement dits, pyrgita, Cuv., ont le bec un peu plus court, conique, et légèrement bombé vers la pointe.

Les pinsons, auxquels le nom générique fringilla est consacré dans son acception restreinte, ont le bec un peu moins arqué que les moineaux, et un peu plus fort et plus long que les linottes.

Les chardonnerets et les linottes, réunis sous le nom de earduelis, Briss., ont le bec exactement conique, sans être bombé en aucun point; mais il est plus court et plus obtus chez les espèces que Bechstein a désignées plus particulièrement sous la dénomination de linaria. M. Cuvier réunit encore à ce sous-genre les serins et les tarins.

Les veuves, vidua, Briss., qui ont le bec des linottes, quelquesois un peu plus renssé à sa base, ne s'y distinguent d'ail-

26

leurs que par l'alongement excessif de plusieurs des plumes de la queue dans les mâles; et cette circonstance, qui ne peut être considérée comisso un caractère générique, a donné tien à M. Vieillot d'observér, condré l'obsidione de distart naturalistes, que les longues plumes dont it s'agit ne font puritie des convertures de la queue que chez la ventre à épaulettes, et sons, chez les autres, les permes canalales intornationalistes.

Les gree bers, coesuthrauntes, dirines, ont aussi un bes exactement consque; qui, après um puspage graduel et sans intervalle assignable, ne différe proprement de ceini des linestés que par son extrême grosseur. M. Curier distingüe des gros-bees, sous la dénomination de pitylus, quatier espèces étrangères; savoir ; les loxis grosse, considentis, etylerometus, et portorication, dont le ben, insui gros, est un peu comprimé, arqué en depare, et a quelque fois un anglis sui hant au milieu du bord de la machoire au périeure.

Enfin, les bouvreuils, pyrshule, Briss., ont le bec strondi, renslé et bombé en tout sens.

On conçeit sisément qu'après tant de variations et d'incertitudes dans les tentatives essayées pour régularisée les coupures du grand genre Fringilla, ce n'est pas le lieu d'en proposer de nouvelles dans un ouvrage plutôt destiné à faire connoître l'état actuel de la science qu'à y introduire des inéces systématiques, qui exigeroient un traité ex professo; et le parti le plus convenable que l'on éroie devoir scapter, dans cette circonstance, à l'égard des fringilles, c'est de faire des articles séparés de la plupart des divisions de M. Cuvier, en renvoyant pour les bouvreuis au met Gassanc, au lieu de loxie, et pour les chardonnerets au mot Liverse (Ca. D.)

FRINGUEL. (Ornith.) Ce terme, avec l'addition de montano, vernengo ou vernino, désigne, en italien, le bouvreuil ordinaire, logia pyrrhula, Linn. (Cr. B.)

FRINGUELLO (Ornith.), nom italien du pinson commun; fringilla celebs, Linn. (CH. D.)

FRINSONE. (Ornith.) Voyez Frisone. (Cm. D.)

FRIPIER, Phorus. (Conchyk) M. Denys de Montfort a cre devoir établir sous ce nom un petit genre particulier avec la fripière ou le trochus conchyliophorus de M. de Roissy. Ses caractères sont peu saillans, compagativement avec les toupies,

et consistent essentiellement en ce que la coquille est plus écrasée ou déprimée, la spire carénée fortement à sa base, et assez peu ombiliquée, si ce n'est dans le jeune âge, et surtout parce qu'elle offre dans toute sa partie supérieure des traces de l'agglutination des corps étrangers qu'elle s'attache on ne sait trop comment; l'ouverture est aussi fort transverse. La singulière coquille qui sert de type à ce genre, et que M. Denys de Montfort nomme le fripier agglutinant, trochus agglutinans, est plus connue sous les noms marchands de fripière, de maçonne, etc., à cause de la grande quantité de petites pierres, de coquilles ou de morceaux de coquille dont elle se recouvre, en les fixant à son têt d'une manière, à ce qu'il paroît, assez solide. Elle est figurée dans de Born, Mus. Vind., tab. 12, fig. 21, 22, et vient des mers d'Amérique. La couleur de son têt est blanche, flambée de stries brunes. Jamais, dit-on, elle n'offre la nacre qu'on trouve dans toutes les espèces de cette petite famille. L'ombilic est très-ouvert dans le jeune agé. C'est dans la partie supérieure et médiane de chaque tour de spire que sont attachés les corps étrangers dont elle se recouvre, et qui sont, jusqu'à un certain point, proportionnés à la largeur de la partie du tour. Quand on les enlève, ce que l'on fait, à ce qu'il paroît, avec peine, on voit une empreinte ordinairement assez peu prosonde, par où le corps étranger adhéroit. Il paroît que la nature de ces corps étrangers varie suivant les localités où se trouve l'animal, et ne détermine pas des espèces différentes. Ainsi, il y en a qui ne prennent que de petits gallets plus ou moins arrondis; d'autres, des morceaux de coraux; d'autres, de petites coquilles entières, univalvés ou bivalves; et d'autres enfin, des morceaux de coquille seulement. Dans les individus que j'al vus, il m'a semblé que c'étoit toujours la même espèce de corps; mais je ne voudrois pas trop généraliser cette observation. Je répète qu'on ignore au juste comment se fait cette agglutination; mais il est probable qu'elle n'a lieu que lorsque la substance de la coquille contient encore une grande quantité de matière animale, et peut-être celle-ci est-elle plus visqueuse que dans les autres animaux de ce groupe. Voyez Toupie. (DE B.)

FRIPIÈRE (Conchyl.), nom donné par les marchands d'ob-

jets d'histoire naturelle à quelques coquilles du genre Toupie, qui ont la faculté d'agglutiner autour de leur spire des corps étrangers, comme de petites pierres, des fragmens de madrépores, des coquilles bivalves ou univalves. C'est le trochus conchyliophorus. M. Denys de Montfort en a fait son genre Fripier. Voyez ce mot. (De B.)

FRIQUET. (Ornith.) Espèce de moineau, fringilla montana, Linn. (CH. D.)

FRISCH. (Entom.) Linnæus a donné ce nom d'un entomologiste de Berlin à deux espèces d'insectes: la mélolonthe de Frisch, qui est une espèce de petit hanneton à élytres pales et à tête et corselet noirs; et la teigne, ou plutôt l'alucite, que nous avons indiquée tom. I, pag. 538, sous le n.º 9. (C. D.)

FRISEUR D'EAU. (Ornith.) On trouve, dans les Voyages de Dampier, édit. de Rouen, 1713, tom. 1v, p. 85, au nombre des oiseaux qu'il a vus aux Terres australes, cette dénomination, qui paroît s'appliquer à une espèce dé pétrels, improprement appelés pintados, et qui, volant en troupes, semblent en quelque sorte balayer l'eau. (Ch. D.)

PRISONE. (Ornith.) L'oiseau qui, suivant Olina, Uccellaria, p. 37, porte en Italie ce nom et celui de frosone, est le grosbec, loxia coccothraustes, Linn. On l'appelle, dans le Piémont, frisoun; et le nom de frinsone est rapporté par Buffon au verdier, loxia chloris, Linn. (Ch. D.)

FRITAN ou Farron. (Îchthyol.) Rondelet dit que de son temps on nommoit ainsi à Lyon un petit poisson de rivière, dont la chair est d'une fort bonne saveur; mais il donne trèspeu de détails à son sujet. (H. C.)

FRITILLAIRE (Bot.), Fritillaria, Linn. Genre de plantes monocotylédones, de la famille des liliacées, Juss., et de l'hexandrie monogynie, Linn., qui a pour caractères: Une corolle campanulée, dépourvue de calice, et formée de six pétales ovales-oblongs, creusés à leur base interne d'une fossette nectérifère; six étamines à filamens ordinairement plus courts que le style, et portant des anthères oblongues; un ovaire supérieur, oblong, trigone, surmonté d'un style trifide, et terminé par trois stigmates obtus; une capsule à trois ou six angles, à trois valves, à trois loges contenant chacune des graines aplaties, disposées sur deux rangs.

FRI 405

Le nom de ce genre vient de la comparaison qui a été faite de la forme de ses fleurs avec celles d'un cornet à jouer aux dés, en latin fritillus.

Les fritillaires sont des plantes herbacées, à feuilles simples, alternes, quelque sois paroissant opposées ou même verticillées, et à sleurs terminales, pendantes, d'un joli aspect. On en connoît une douzaine d'espèces, qui sont, les unes indigènes de l'Europe, les autres originaires de la Perse, du Levant, ou des montagnes du Caucase.

Faitillaire impériale : vulgairement Couronne impériale ; Fritillaria imperialis, Linn., Spec., 435; Tusai, sive Lilium persieum, Clus., Hist., 127, 128. Sa racine est une bulbe arrondie, quelquesois de la grosseur du poing, laquelle donne naissance à une tige droite, simple, haute de deux pieds ou environ, garnie, dans sa partie inférieure et moyenne, de féuilles linéaires-lancéolées, nombreuses, d'un beau vert, éparses, mais rapprochées par cinq à six les unes des autres, de manière à paroître former plusieurs verticilles. Ses fieurs sont grandes, le plus souvent d'un rouge safrané, quelquefois jaunes, ou de diverses nuances entre ces deux couleurs, pendantes, pédonculées, disposées en couronne, au nombre de quatre à dix, au-dessous d'une touffe de feuilles qui termine la tige. Cette plante est originaire de la Perse, selon les uns, et de la Thrace, selon d'autres; elle a été transportée de Constantinople a Vienne en Autriche, où Clusius paroît l'avoir cultivée le premier, vers 1570. Depuis cette époque, la beauté de ses sleurs l'a fait multiplier et répandre dans tous les jardins de l'Europe, où elle a donné par les semis beaucoup de variétés, Elle fleurit de bonne keure, à la fin de mars ou au commencement d'avril; elle fait alors pendant quinze jours un magnifique effet dans les parterres: mais c'est dommage qu'elle exhale une odeur vireuse et fétide qui ne permet pas de la placer ailleurs qu'au milieu d'un jardin; et encore ne faut-il pas qu'elle y soit trop multipliée, car elle infecte l'air d'une manière désagréable. et peut-être dangereuse. Ses bulbes, qui ont une odeur analogue à celle des fleurs, ont beaucoup d'acreté, et sont très-malfaisantes. Dans les expériences que M. le docteur Orfila a faites avec elles sur des chiens, il a donné la mort à ces animaux en leur en faisant avaler.

La couronne impériale est depuis long-temps acclimatée dans nos jardins, où elle croît en pleine terre, sans exiger de soins particuliers. Il est bon de la laisser en place plusieurs années de suite, parce qu'elle n'aime pas à être remuée. Lorsqu'on la relève pour séparer ses caïeux, il faut que ce soit seulement tous les trois à quatre ans, au mois de juillet, lorsque sa tige est entièrement desséchée, et il faut la replanter le plus tôt possible, parce que, lorsqu'on la tient long-temps hors de terre, elle est sujette à ne pas fleurir au printemps suivant; ses bulbes peuvent cependant rester trois à quatre mois hors de terre sans que cela leur fasse d'autre tort.

FRITILLAIRE DE PERSE: Fritillaria persica, Linn., Spec., 436; Lilium susianum, Clus., Hist., 130. Sa racine est une bulbe arrondie, presque solide; elle produit une tige droite, haute d'un pied et demi à deux pieds, garnie de seuilles linéaireslancéolées, d'un vert glauque, obliques, nombreuses, et rapprochées les unes des autres. Cette tige est terminée par une longue grappe de fleurs assez petites, et d'un violet obscur. Cette espèce passe pour être originaire de la Perse; et c'est de Suze, selon Clusius, qu'elle fut d'abord transportée à Constantinople, et par la suite envoyée de cette ville à Vienne, où ce hotaniste commença à la cultiver en même temps que la couronne impériale. Depuis ce temps, elle s'est répandue, comme celle-ci, dans les divers jardins de l'Europe; mais, comme ses fleurs sont sans éclat, elle y est beaucoup moins commune. Elle fleurit en avril, et se cultive d'ailleurs comme la précédente.

FRITILLAIRE DES PYRÉNÉES; Fritillaria pyrenaica, Linn., Spec., 436. Sa bulbe est petite, un peu comprimée; elle produit une tige simple, haute de six à dix pouces, garnie de quelques feuilles linéaires, dont les inférieures sont opposées; cette tige est terminée par deux à quatre fleurs pendantes, mêlées de violet, de verdâtre et de brun. Cette plante croît naturellement dans les Pyrénées, dans les Alpes et en Russie. On la cultive dans quelques jardins; elle exige les mêmes soins que la suivante.

FRITILLAIRE MÉLÉAGRE, ou Fritillaire damier: Fritillaria meleagris, Linn., Spec., 436; Herb. de l'Amat., vol. 1, pl., 63. Ses feuilles sont toutes alternes, et ses tiges ne portent le plus convent qu'une flour, quelque sois deux, dont les pétales, dans la plante annvage, sont d'un violet brun, panachées de petites taches blanchètres, distribuées par petits curreaux en forme d'échiquier ou de damier. Cette espèce n'est pas rare dans les patarages humides de la France et de l'Europe. Ses joties fleurs l'opt fait depnis: long-temps transporter dans les jardins, où les fleuristes en cont obtenu plusieurs variétés. Elle fleurit à la fin de mars on au commencement d'avril. Il faut la planter dans un terrain gras et frais, et ne pas la remuer souvent. Quand on la déplante à la fin de juin ou dans le courant de juillet, on me doit pas tarder à la remettre en terre, parce que ses bulbes se dessèchent quand elles restent trop long-temps exposées à l'air.

Farmilles announces: Fritillaria involucrata, All., Aust. ad Fl. Ped., 34. Cette espèce diffère de la précédente en ce que ses trois faziilles supérieures sont rapprochées de manière à former une sorte d'involucre autour de la fleur, qui est d'un vert brundtre. Elle croît dans des montagnes du Piémont.

Fritzillaire maricinise; Fritzillaria verticitlata, Willd., Spec., 2, p. 91. Ses seuilles sont linéaires lancéolées, sessiles, dispesées quatre à cinq ensemble par verticilles. Ses sleurs resamblent à nelles de la fritzillaire méléagre, et terminent la tige au nombre de deux à six. Cette plante croît en Sibérie et aux le monticansase.

France au erre; Fritilleria tenelle, Marsch., Flor. Caucas., 1, p. 269. Se tige est grêle, abargée d'envison six seuilles linéaires, dont les deux supériennes sont opposées, et elle est terminée par une saule fleur panachée, moitié plus petite que celle de la fritillaire méléagne. Cette espèce a été trouvée sur le Caucase par M. Marschall.

Faithlaine à moities lances; Fritillaria latifolia, Marsch., Flor. Caucas., 1, p. 269. Sa tige, haute d'un pied en plus, est aue dans la moitié inférieure, ensuite chargée de oinq à six seuilles rapprophées, dont les inférieures sont lancéolées, et les aupérieures linéaires-lancéolées, opposées; cette tige est terminée par une fleur assez grande et panachée. Cette plante croît sur les hautes montagnes du Caucase.

Farturaine saute; Fritillania lutea, Marach., Ffor. Cauvas., 1, p. 269. Celle-ci a le port et presque la grandeur de la pré-

cédente; mais ses feuilles sont plus étroites, les supérieures moins longues, toutes alternes, et plus courtes que la fleur, qui est terminale, solitaire, de couleur jaune. Elle croît dans les mêmes lieux.

Faitillaire a fruilles de tulife; Fritillaria tulipifolia, Marsch., Flor. Gaucas., 1, p. 270. Toute cette plante est glauque; ses feuilles sont lancéolées, alternes, écartées; sa tige est nue dans sa partie supérieure, et terminée par une seule fleur d'un pourpre tirant sur le jaune, sans aucune panachure. Elle croît sur le Caucase.

Faitillaire nerveuse; Fritillaria nervosa, Willd., Enum., 2, p. 364. Sa tige, haute d'un pied et demi, est garnie de feuilles linéaires, alternes, d'un vert foncé, chargées d'une forte nervure, et elle est terminée par une seule fleur d'un pourpre très-foncé.

Faithlaire a feuilles de flantain; Fritillaria plantaginifolia, Lamk., Dict. enc., 2, p. 550. Dans cette espèce, les seuilles radicales sont pétiolées, ovales, ou ovales-arrondies, à nervures parallèles et convergentes; celles de la tige sont lancéolées, alternes, sessiles ou semi-amplexicaules; la tige est simple, haute d'environ un pied, et terminée par une seule fleur. Cette plante a été trouvée dans le Levant par Tournesort. (L. D.)

FRITTE. (Chim.) Mélange des matières employées à faire le verre ou le cristal, qui a été exposé à une température insuffisante pour opérer la vitrification, mais suffisante pour opérer un commencement d'action chimique entre les corps du mélange. L'opération de fritter, ou le frittage, étoit plus fréquemment pratiquée autrefois qu'aujourd'hui. Elle avoit pour objet de brûler les corps organiques qui pouvoient se trouver dans le mélange, et de produire un commencement de combinaison. (Ch.)

FRIZOLES. (Bot.) Dans quelques cantons de l'Espagne, au rapport de C. Bauhin, on nomme ainsi quelques espèces de haricot, phaseolus. Césalpin dit qu'ils sont nommés phasilus dans la Toscane. (J.)

FRŒLICHIA. (Bot.) Wulf nommoit ainsi un genre de plantes cypéracées, qui est l'eylna de Schrader, le kobresia de Willdenow. La majorité des hotanistes ne s'est pas encore

déterminée sur le choix de l'un de ces deux derniers noms. Celui de Willdenow est écrit cobresia par Persoon. On trouve dans les ouvrages de Moench un autre frælichia de la famille des amarantacées, qui est le gomphrena interrupta, remarquable par son calice tubulé, et non à cinq divisions profondes, comme dans les autres gomphrena. Un troisième frælichia établi par Vahl, adopté par Willdenow et par Persoon, et décrit ci-après, appartient à la famille des rubiacées, et vient à la suite de l'ixora. (J.)

fRŒLICHIA. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, régulières, de la famille des rubiacées, de la tétrandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice supérieur à quatre dents; une corolle tubulée; quatre étamines; un style surmonté de deux stigmates; une baie sèche, monosperme; les semences arillées.

Ce genre avoit été d'abord établi par Vahl sous le nom de billardiera, qui a été appliqué par M. Smith à un autre genre. (Voy. Billardiera.) Willdenow y a substitué celui de frælichia, employé par Wulf, et pour une des divisions du genre Corex, qui porte aujourd'hui le nom de cobresia. Il ne comprend qu'une seule espèce.

FROSLICHIA PANICULÉE: Fralichia paniculata, Willd., Spec., 1, pag. 607; Billardiera paniculata, Vahl, Egl., 1, p. 13, tab. 10. Arbrisseau peu élevé, dont les rameaux sont glabres, tétragones, comprimés à leur sommet, revêtus d'une écorce cendrée. Les feuilles sont opposées, pétiolées, glabres, elliptiques, alongées, veinées, longuement acuminées, longues de cinq à six pouces; les pétioles longs d'un pouce, munis de deux stipules très-courtes, caduques, arrondies, acuminées. Les ·sleurs sont disposées en un panieule terminal; les pédoncules solitaires, quelquefois ternés, longs de trois à quatre pouces, de couleur purpurine ; les ramifications opposées, trichotomes, chargées de trois à cinq seurs médiocrement pédicellées. Le calice est persistant; la corolle épaisse, longue de six lignes; son limbe partagé en quatre découpures linéaireslancéolées, étalées, un peu recourbées; l'ovaire insérieur; le style surmonté de deux stigmates un peu épais. Le fruit consiste en une baie presque sèche, dure, subéreuse, un peu

comprimée, longue d'un demi-pouse, ronfermant une semence arillée. Cet arbrisseau a été découvent dans l'ile de la Trinité. (Part.)

FROGLO. (Bot.) On lit dans le Requeil des Voyages, que c'est l'arbre de ce nom, communidant la région de Siens-Leona, en Afrique, qui donne le fruit nommé sola, mentionné dans le dixième volume de ce Dictionnaire. M. de Beauvois nous a appris qu'il appartennit au genre Sterculia. Voyez Cola. (J.)

FROID. (Chim.) C'est le terme corrélatif de shaud. Toute température qui est inférieure à une autre, est le énoid par rapport à celle-ci. (Ch.)

FROID ARTIFICIEL. (Chim.) Lorsqu'un solide se liquéfie, ou qu'un liquide se réduit en vapeur, on observe en général qu'une quantité notable de chaleur se fixe dans le copps qui change d'état, sans en élever la température. C'est ce que Black a démontré le premier. Lorsqu'on met en contact na solide avec un liquide, ou deux solides ensemble, il peut arriver, dans le cas où les corps ont une grande action mutuelle, qu'il y ait liquéfaction, et même production d'un fluide élastique, avec un dégagement notable de chaleur. Mais, si l'on mêle avec un liquide, deux solides ou un solide qui, n'étant pas doués de cette grande énergie, ont cependant assez d'action mutuelle pour produire rapidement un composé liquide, alon le phénomène observé par Black dans la liquéfaction a lieu, et il est possible, en mélant des corps qui sont dans le cas dont nous parlons, de donner lieu à un abaissement de température qui n'est limité qu'au degré où le composé liquide est susceptible de se congeler. De pareils mélanges out été appalés frigorifiques. D'un autre côté, si un liquide s'évapore rapidement, il y aura un abaissement de température dans les corps qui seront en contact avec luis et dans la masse même du liquide qui ne sera point évaporé, C'est l'abaissement de température produit par des mélanges frigorifiques, ou par l'évaporation d'un liquide, qu'on a appelé froid artificiel. On peut encore regarder comme tel l'abaissement de température produit par l'expansion d'un gaz qui, coercé dans un espace, vient à éprouver plus ou moins subitement une grande augmentation de volume,

(

# A. Froid produit par des mélanges frigorifiques.

Nous allons présenter trois tables de mélanges frigorifiques qui se trouvent dans l'ouvrage de Thomson, et qui sont particulièrement formées d'après les expériences de Walker et de Lowitz.

#### TABLE 1.50

## Mélanges frigorifiques sans glace.

Mélanges.	Parties.	Abaissement du thermamètre, Degrés échelle centigrade. da froid produit.
Hydrochlorate d'ammoniaque Nitrate de potasse Lau	. 5	de + 10° à - 12°, 22
Hydrochlorate d'ammoniaque Nitrate de potasse	5 8	de + 10° à - 16° 26
Nitrate d'ammoniaque	. I }	de + 10° à - 16° 25
Nitrate d'ammoniaque Carbonate de soude Eau	· 1 }	de + 10° à - 22° 32
Sulfate de soude	. 3 {	de + 10° à - 19° 29
Sulfate de soude	. 4	de + 10° à - 23° 33
Sulfate de soude	6 5	de + 10° à - 26° 36
Phosphate de soude	. 4 }	de + 10° à - 24° 34
Phosphate de soude	· 9 }	de + 10° à - 29° 39
Sulfate de soude	. 8 }	de + 10° à - 18° 28
Sulfate de soude	. 5, }	de + 10° à - 18° 28 de + 10° à - 16° 26
N. B. Si les substances étoie	ent mêle	ées ensemble à une température

N. B. Si les substances étoient mêlées ensemble à une température plus élevée que celle exprimée dans cette table, l'effet seroit proportionnellement plus grand. Si, par exemple, le plus puissant de ces mélanges avoit lieu à +30° centig., le thermomètre s'abaisseroit à -17° cent.

# FRO

#### TABLE II.

## Mélanges frigorifiques avec gluce.

Mélanges.	Parties.	Abaissement du thermomètre, échelle centigrade.	Degrés de froid paodeit.
Neige ou glace pilée Chlorure de sodium	2 }	à — 20°	
Neige ou glace pilée	2 } å	à 24º	
Neige ou glace pilée	10	à -28°	
Neige ou glace pilée	5	à — 31°	a, o o o, o, - M.
Neige	3 } de	o ă — 30°	<b>3</b> o.
Neige	ia. 5 de	o à — 33°	33
Neige	7 } de	e o à — 34°	34
Neige		0 2 - 400	40
Neige		$\sim$ 45°	45.
Neige Potasse		e o à — 46°	46

## TABLE III.

## Combinaisons de mélanges frigorifiques.

Mélanges.	Parties.	Abaissement du thermomètre, Begrás échelle centigrade, du froid produit.
Phosphate de soude Nitrate d'ammoniaque Acide mitrique étendu	5 3 4	de — 32° à — 36° 4
Phosphate de soude Nitrate d'ammoniaque Acides mélangés étendus	3 2 4	de — 36° à — 46° 10
Neige	3 { a }	de — 32° à — 43° 11
Neige	$\left\{\begin{array}{c} 8\\3\\3 \end{array}\right\}$	de — 23° à — 50° 27

Neige	1	}	de		7°	à	<b>-</b>	5r°	44
Neige	3	}	de		7°	à		440	37
Neige	3 4	}	de		120	à		48°	. 36
Neige	3	}	đe	<b>—</b>	9°	à	<del></del>	55°	46
Neige	1 2	}	de		3 <b>2</b> •	ž		54	22
Neige	3	}	de		40°	3	_	58°	18
Neige	8 10	}	de	_	550	à		64°	13

# B. Froid produit par l'évaporation d'un liquide.

Plus l'évaporation est rapide, plus le corps qui s'évapore absorbe de chaleur dans un même temps, et plus la température à laquelle la vapeur s'est formée est basse; plus le froid produit est grand.

Comme la rapidité avec laquelle un liquide s'évapore dépend de sa tension, toutes choses égales d'ailleurs, l'on devra choisir, pour se procurer du froid par évaporation, les liquides qui auront le plus de tension à la température ordinaire; l'on devra faire l'évaporation dans l'espace le plus étendu possible, parce que la quantité de vapeur formée est en raison de l'espace pour un même liquide pris à la même température; et plus cet espace approchera du vide, plus l'évaporation sera rapide, parce qu'on sait que des particules gazeuses s'opposent mécaniquement à l'émission de la vapeur.

Faisons l'application de ces vues à la production du froid par l'évaporation d'un liquide.

On placera sous le récipient d'une bonne machine pneumatique une capsule contenant une trentaine de grammes d'eau; on placera au-dessus d'elle une autre capsule très-évasée, contenant 500 st d'acide sulfurique d'une densité de 1,85 : on fera le vide. L'eau contenue dans la première capsule entrera en ébullition, et, quelques minutes après, elle se congèlera.

Il est évident que le froid résulte de ce que dans un court espace de temps il y a beaucoup de vapeur d'eau formée, et

que la rapidité avec laquelle l'évaporation d'une assez grande quantité de liquide s'est faite dans un espace très-limité, dépend, 1.º du vide; 2.º de l'action de l'acide sulfurique qui, absorbant continuellement la vapeur d'eau qui le touche, occasionne une émission continuelle de vapeur. Les causes qui tendent à affoiblir cette évaporation, sont, 1.º le refroidissement de la portion d'eau non évaporée; 2.º la combinaison de l'acide sulfurique avec l'eau.

On peut, au lieu d'acide sulfurique, faire usage d'un corps solide, poreux, bien sec, qui ait une grande disposition à absorber la vapeur d'eau, tels sont le trapp porphyrique en décomposition, pulvérisé et bien sec; la terre des jardins, tamisée et séchée au four.

Si on fait congeler successivement plusieurs couches d'eau sur le boule d'un therimomètre, et si en le place ensuite dans le vidé desséché par l'avide sulfurique, ou observera que le mercure descendra jusqu'à 40 degrés, à cause de l'évaporation de la glace.

En exposint à l'action simple du vide un thermomètre à mércule d'une petite maure, et dont la boule aurulété couverte de sulfure de curbone dont lu tension à 46 degrés égale celle de l'éau à roo degrés, le froid sera assez grand pour confelet le mércure.

C. Eroid produit par la dilatation des gaz.

M. Cay-Lusisc est le premier physicien qui, à nouve connoissance, ait polité son attention sur le froid qu'un peut produire en réduisant subitement à la simple pression de l'aumoplière un gaz dout d'une grande capacité pour le calonique, dont le volume auroit été préalablement comprime par vingucint, cinquante, cent atmosphères.

M. Gay-Lussac a îmagine de demontrer dans ses esum la production du froid par la dilatation des gaz, au moyen d'une expérience qui est imitée de celle qu'on fait dans les mines de Schemhilz. M. Gay-Lussac introduit dans un vase en cuivre de trois litres environ de capacité, une quantité d'air dons le ressort est celui qu'il auroit s'il étoit soumis à la pression de deux ou trois atmosphères; il laisse ensuite échépiter l'air par un tube très-court, armé d'un robinet; il expose su continue du

gat à centimètre de l'orifice du tube, une boule de verre trés-mince: au bout de quatre à cinq secondes, il y a un mamelon de gluce dans l'endroit qui à été frappé par le courant d'air. Rien de plus facile à expliquer que la formation de la glace: l'air qui sort du vase de cuivre est saturé de vapeur d'eau; dès qu'il est hors de ce vase, il se dilate; en se délatant, il se réfroidit assez pour que la vapeur d'eau qu'il contient se congèle.

Mi Gay-Lussac pense que le froid produit par la dilatation

des gur est tout-à-fait illim?fe. (Cn.)

FROLD (Bot.), nom vulgaire du chevre-feuille des Alpes dans quelques cantons. (L. D.)

FROMAGE. (Chim.) Cylindré court, en argile cuite, qui sert de support aux creusets que l'on met dans des fourneaux. (Cn.)

FROMAGE PUR ou Caseum. (Chim.) Principe immédiat du lust, qui suit la base des fromages.

Il est composé, suivant MM. Gay-Lussac et Thénard.

Carbone . . . . 59,781.

Hydrogene . . . . . 7,424.

Extraction. Le procédé que l'on suit généralement pour se procurer du fromage, consisté à exposer du lait dans un lieu dont la température est d'environ 15 degrés; à enlever la crème qui se sépare à sa surface; ensuite à abandonner le lait écrème à lui-même, jusqu'à ce que le fromage soit coagulé; enfin à laver le taille avec de l'eau distilée. Nous ne pensons point que ce procédé donne le fromage pur ! il est probable que le fromage retient de l'acide lactique, et même de la matière butifeuse.

Quelques auteurs ont indique le procede suivant pour se procurer le fremage à l'état de purété :

Ou met dans du Mit éciémé, non caille, un peu d'un acide minéral, ou d'un acide végétal; on fait chausser: le fromage se couguse. On en abtient moins avec un acide minéral que dans le cas où l'on a employé un acide végétal, parce que, suivant Schéele, le fromage est soluble dans les acides minéraux ésendus, tundis qu'il ne l'est pas ou presque pas dans les acides végétaux.

Propriétés. Il est opaque et blanc quand il contient de l'em interposée; il est demi-transparent et d'un jaune léger, quand il a été séché à l'air. Il est plus dense que l'eau. Il n'a ni odeur ni saveur bien sensibles.

Le fromage coagulé par un acide minéral, a une acidité sensible aux réactifs colorés. Il est insoluble dans l'alcool. Il me cède presque rien à l'eau bouillante; ce qui prouve qu'il est dans un état différent de celui où il étoit dans le lait.

Schéele a observé qu'une partie de fromage récemment précipitée et non sèche, mise avec huit parties d'eau acidulée par un acide minéral, est dissoute à la température où le liquide mixte entre en ébullition: cette dissolution est précipitée par les acides minéraux concentrés, par la potasse et l'eau de chaux; mais un excès de ces alcalis redissout le précipité.

Les acides végétaux ne dissolvent pas ou presque pas le

fromage, ainsi que nous l'avons dit.

Les eaux de potasse, de soude, d'ammonisque et de chaux même, suivant Schèele, dissolvent le fromage. Ces dissolutions sont précipitées quand on neutralise l'alcali par un acide. La précipitation est accompagnée d'un dégagement d'odeur sulfureuse très-marquée.

Les substances astringentes précipitent le fromage du lait, en s'y combinant: plusieurs sels, la gomme, le sucre, le précipitent également; mais il paroît que c'est en s'emparant de l'eau de dissolution.

Le fromage distillé se fond, pétille, se boursousse, noircit, et donne lieu à un dégagement d'acide carbonique, d'hydrogène carburé, d'oxide de carbone; à de l'azote; à de l'hydrocyanate, à de l'hydrosulfate et à du sous-carbonate d'ammoniaque; à de l'eau; à des huiles jaunes et brunes; à de l'acide acétique qui s'unit à de l'ammoniaque; à un charbon très-difficile à incinérer, qui contient une quantité notable de phosphate de chaux.

Nous parlerons, à l'article Lair, de l'espèce de fermentation

qu'éprouve le caillé du lait.

Siège. Le fromage n'a jusqu'ici été trouvé que dans le lait; et une fois il a été indiqué par Cabal dans l'urine d'un malade. Usage. Il est un des principes les plus nourrissans du lait. (CE.)

FROMAGEON (Bot.), nom vulgaire de la mauve sauvage. (L.D.)

FROMAGER, Bombax. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs complètes, monopétalées, régulières, de la famille des malvacées, de la monadelphie polyandrie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice campanulé, à cinq lobes; une corolle polypétale, quelquefois monopétale, à cinq divisions très-profondes; étamines en nombre indéfini (cinq et plus); les filamens réunis en anneau à leur base; un ovaire supérieur; un style; le stigmate en tête, à cinq lobes très-courts. Le fruit consiste en une capsule assez grande, à cinq loges, à cinq valves presque ligneuses; les semences nombreuses, enveloppées d'un duvet lanugineux, attachées à un placenta central.

Le caractère le plus saillant de ce genre consiste dans un calice simple, dans le fruit à cinq loges, et surtout dans les semences enveloppées d'un duvet plus ou moins long. On en a retranché le bombax pyramidale, Cavan., qui est muni d'un double calice (voyez Ochroma); le bombax grandiflorum, Cavan., dont les filamens sont rameux. Le fruit a une seule loge, que Willdenow, sous le nom de carolinea, a réuni au genre Pachira d'Aublet. (Voyez ce mot.)

Les fromagers sont remarquables par la grandeur et labeauté de leurs fleurs, par la grosseur de leurs fruits. Ils renferment des arbres dont le tronc est revêtu d'une écorce lisse où épineuse, quelquefois subéreuse; les feuilles sont alternes, digitées ou lobées; les fleurs la plupart axillaires, fasciculées, ou en grappes terminales. On ne cultive dans les jardins de botanique, à Paris au Jardin du Roi, qu'une seule espèce de fromager, bombax ceiba; ce n'est, dans nos serres chaudes, qu'un chétif arbrisseau, que l'on multiplie de bouturés faites dans des pots sur couche et sous chassis, ou de graines venues de leur pays natal.

Les principales espèces de ce genre sont:

FROMAGER PENTANDRE: Bombax pentandrum, Linn., Spec.; Cavan., Diss., 5, pag. 293, tab. 151; Lamk., Ill. gen., tab. 587; Jucq., Amer., tab. 176; fig. 70: Erlophoros javana, Rumph, Amb., 1, tab. 80; Pania paniala, Rhéed., Malab., 3, tab. 49, 50, 51? Arbre de trente à quatre-vingts pieds, dont le bois

est léger, très-cassant; les branches pendantes; l'écorce verdâtre, facile à séparer, souvent parsemée de gros tubercules coniques, épineux. Les feuilles sont digitées, composées de sept à neuf folioles lancéolées, entières ou dentées en scie, aiguës, d'un vert gai en dessus, cendrées en dessous; les pétioles très-longs; les fleurs axillaires, fasoiculées; la corolle blanche; ses divisions longues d'un pouce, veloutées en dehors, d'un rose tendre, et concaves en dedans; cinq filamens soutenant chacun deux ou trois anthères arquées et entortillées entre elles. Le fruit est long d'un demi-pied, présentant la forme d'un concombre très-rétréci vers sa base; les semences de la grosseur d'un pois, ovales-aiguës, enveloppées d'une grande quantité de duvet semblable à du coton. D'après Jacquin, on voit des épines énormes dans la partie supérieure des vieux troncs.

Cet arbre croît dans les deux Indes, et particulièrement à l'île de Java, où il est très-commun. Rumph rapporte que les habitans de cette île forment, avec le duvet cotonneux qui enveloppe les semences, des coussins et autres meubles, presque aussi mous que ceux faits avec des plumes; que ce duvet s'entasse bien moins que le coton, quand il a été bien battu, mais qu'il est trop court pour être filé. Le même auteur ajoute que beaucoup de personnes en recherchent les semences, et les mangent crues, ou un peu torréfiées; qu'elles fournissent un assez bon aliment d'une saveur agréable, mais dont l'excès occasionne la dyssenterie; que les femines emploient les jeunes feuilles de cet arbre pour donner plus de souplesse à leurs cheveux, qu'elles nourrissent et font pousser en plus grande abondance. Le bois sert à saire des pieux, des palissades pour séparer les habitations, et même des haies bientôt formées par la rapide végétation de cet arbre.

Fromager à fleurs laineuses; Bombax crianthes, Cavau., Diss., 5, pag. 294, tab. 152, fig. 1. Cette espèce, très-rapprochée par ses seuilles de la précédente, en dissère essentiellement par les organes sexuels. Son tronc est très-épineux; ses seuilles très-glabres, à sept digitations, terminées par un filet particulier. Le calice est court, très-large; la corolle blanche, longue de trois pouces, couverte en dehors d'une laine courte, épaisse; les découpures, prosondes, con-

caves, arrandies à leur extrémité; le tube des filamens, long d'un pouce, en forme de bouteille, divisé ensuite en cinq filamens, soutenant chacun une anthère longue, linéaire, à deux sillons, accolée dans toute sa longueur à la partie supérieure des filamens. Cet arbre oroît au Brésil.

Frances à ser reveles: Bombas heptephytum, Linn.; Cavan., Diss., 5., pag. 296; Pluken., Almagi, tab. 108, fig. 49; Moulelavou, Rhéed., Malab., 3., tab. 52. Cet arbre crott également dans les deux Indes: il sérieve à la hauteur de einquente pieds, syant quelquesois jusqu'à six quiets de dismètre à sa base. Son bois est mou, fragile et léger; son écorce épaisse, icendrée, munic dépines cadaques; les feuilles digitées, ordinairement composées de sept foliales; les fleuis sont grandes, nombreuses, très belles, odorantes, à cinq divisions épaisses, très profondes, alongées, tomenteuses en déhors; le tube des étamines très court, partagé en cinq corps qui donnent naissance à un nombre prodigieux de filamens rougeitres, plus courts que la corolle, nouteuant des anthères mobiles et réniformes. Le fruit est alongé, de la forme d'un concombre.

Je soupçanné que c'est de cet arbre, et non du suivant, que parle Adanson : it ponte au Sénégal le nom de benten, et aussi velui de ceiba. Il croît depuis le Sénégal jusqu'au Congo: on sait avec son tronc des pyrogues de huit à deuze pieds de large, sur cinquante à soixante pieds de long, capables de porter deux cents hommes, et du port ordinaire de vingt-cinq tonneaux ou cinquante mille pesant.

Promausa ceisa: Bombar ocida, Linn., Spec.; Chv., Dies., 5., pag. 296, tab. 15a, fig. 2: Bombar quinatum, Jacq., Amer.. 192, tab. 176, fig. 71; vulgairement Ceiba. Le tronc de cet arbre est très-épineux; ses sévilles sont digitées, composées de cinq sulicitées entières, ou légèrement denticulées, lancéo-lées, un peu aigués. Le calice est tort petit, campanulé, terminé par cinq petites dents; la corolle monopétale; le tube des étamines deux fois plus grand que le calice, en entonnoir, partagé en cinq lanières très longues; concares, obtuses; les silamens très-nombreux; les anthères oblengues, mobiles; l'oraire à cinq angles. Les fluit est une grande cap-sule oblongue, rétrécie à sa base, plus grande et concare à sule oblongue, rétrécie à sa base, plus grande et concare à

son extrémité, à cinq valves ligneuses, à cinq loges; les semences arrondies, couvertes de duvet. Cet arbre croît dans l'Amérique méridionale, aux environs de Carthagène.

FROMAGER A FRUITS RONDS: Bombax globosum, Aubl., Guian., pag. 701, tab. 281; Cav., Diss., 5, pag. 297, tab. 155, et Diss., 6, pag. 353. Arbre d'environ trente pieds, d'à peu près un pied et demi de diamètre, dont le bois est blanc, peu compacte; l'écorce lisse, cendrée; les feuilles palmées, composées de cinq folioles d'inégale grandeur, lisses, vertes, ovales-obtuses, légèrement échancrées à leur sommet, la plus grande longue de trois pouces, large d'un pouce et demi, ainsi que le pétiole; deux stipules longues, aiguës et caduques; les fleurs axillaires, terminales. Le fruit consiste en une capsule roussatre, sphérique, de la grosseur d'une petite pomme, à cinq ou six loges, s'ouvrant par autant de valves coriaces, épaisses, remplies d'un duvet fin, serré, cotonneux, qui enveloppe des semences brunes, ovoïdes. Cet arbre croît à la Guiane. Il est commun dans les environs de Loyola.

FROMAGER COTONNIER: Bombax gossypium, Linn., Spec.; Cavan., Diss., 5, pag. 297, tab. 156; Sonner., Itin., 2, .pag. 255, tab. 133; vulgairement Bois-sléau? Cet arbre a beaucoup de rapports avec les cotonniers par la forme de ses feuilles. Il est grand; son bois est léger, facile à casser; son écorce verte, presque lisse; les feuilles alternes, longuement pétiolées, divisées jusqu'à leur moitié en cinq lobes cunéiformes et pointus, vertes en dessus, cotonneuses et cunéiformes en dessous, souvent repliées sur leur pétiole. Les fleurs sont belles, grandes, disposées en panicules simples sur des pédoncules cotonneux. Leur calice se divise en cinq folioles inégales, ovales-oblongues, obtuses à leur sommet, pubescentes extérieurement; la corolle de couleur jaune, une fois plus grande que le calice; ses divisions profondes, très-ouvertes : les filamens très-nombreux, médiocrement réunis par leur base, en anneau, autour de l'oyaire; une fois plus courts que la corolle; terminés par des anthères oblongues, courbées en cornes. Le fruit est une capsule ovale, obtuse, à cinq loges polyspermes, à cinq valves; les semences petites, rémisonnes, portant sur leur dos un duvet blanc. Cet arbre croît sur la côte du Coromandel; d'après

421

Sonnerat, ses semences donnent, lorsqu'on les écrase avant la maturité, une belle couleur jaune, comme la gomme-gutte. On soupçonne que cet arbre pourroit bien être le même que celui qui, dans l'Amérique méridionale, porte le nom de Bois-fléau. (Voyez ce mot.)

Willdenow ajoute à ce genre le bombax vitifolium, Enum., 2, pag. 720, arbre du Brésil, distingué par ses feuilles glubres, à cinq lobes, acuminées, dentées en scie, assez semblables à celles de la vigne; les fleurs renferment des étamines nombreuses. On trouve encore une autre espèce mentionnée par M. de Beauvois (Flore d'Oware et de Benin, vol. 2, pag. 42, tab. 83, fig. 1), sous le nom de bombax buonopozense, grand et bel arbre des environs de Buonopozo en Afrique, dont les feuilles n'ont point été observées. Il produit des fleurs nombreuses, d'un très-beau rouge; leur calice est en coupe, petit, zoné à son bord, velu en dedans; les étamines d'abord réunies à leur base, puis divisées en cinq paquets; le style terminé par cinq atigmates courts. (Poin.)

FROMENT (Bot.), Triticum, Linn. Genre de plantes monocotylédones, de la famille des graminées, Juss., et de la triandrie dygynie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans: Epillets solitaires sur chaque dent de faxe; un calice de deux glumes presque égales, contenant plusieurs fleurettes; une corolle de deux balles lancéolées, mutiques ou aristées à leur sommet; trois étamines; un ovaire supér rieur, surmonté de deux styles plumeux; une graine ovale, convexe d'un côté, marquée d'un sillon de l'autre.

Les fromens sont des plantes herbacées, annuelles ou vivaces, à tiges ordinairement fistuleuses, noueuses d'espace en:
espace, garnies à chaque articulation d'une feuille alterne,
linéaire, engaînante par sa base, et dont les fieurs sont disposées en un épi composé d'épillets sessiles, ou presque sessiles, sur un axe denté alternativement dans sa longueur. On
connoît aujourd'hui une trentaine d'espèces de fromens,
parmi lesquelles on compte quelques plantes qui sont du plus
grand intérêt à cause de leurs propriétés alimentaires; nous
parlerons particulièrement de celles-ci, et nous passerons
ensuite rapidement sur les autres.

### §. I.er Fromens annuels.

FROMENT CULTIVÉ: vulgairement le Froment, le Blé ou Bled; Triticum sativum, Lamk., Dict. enc., 2, p. 534; Triticum hybernum, Triticum æstivum et Triticum turgidum, Linn., Spec., 126. A l'exemple de M. de Lamarck, nous réunissons ici trois espèces de Linnaus, qui ne sont bien évidemment que des variétés l'une de l'autre, et qui toutes peuvent être comprises dans la description suivante. Tiges hautes de trois à quatre pieds, garnies de quatre à cinq'seuilles, et terminées par un épi long de trois à quatre pouces ou plus, épais, composé de quinze à vingt-quetre épillets sessiles, ventrus, imbriqués, glabres ou velus, selou les variétés, mutiques ou garnis de barbes; leur calice renterme commonément quatre fleurs fertiles, et une cinquième qui ne se développe qu'impansaitement, et qui avorte. Le seuit qui succède à chaque fleur fertile est une graine ovale, plus grosse que dans la plupart des autres graminées, convexe d'un côté, et creusée de l'autre d'un sillon longitudinal. Cette graine est remplie d'une substance blanche, friable, farineuse, formée en grande partie de fécule et d'une proportion de gluten, telle qu'elle peut facilement être convertie en pain, et saire l'aliment le plus ordinaire des hommes dans une grande partie du monde, et principalement en Europe. Sous ce rapport, le blé est dans cette partie du globe l'objet d'un très-grand commerce et d'une consommation prodigieuse; et, d'après ces considérations, cette plante mégite que nous présentions son histoire concernant les divers points sous lesquels sa culture, ses propriétés ou ses usages peuvent offrir quelque intérêt.

Le froment, par ses qualités précieuses, mérite sans contredit d'être regardé comme la première de ses plantes écréales qui, dans tout le monde civilisé, font la principale nourriture des hommes.

C'est à la culture des céréales que beaucoup d'écrivains anciens et modernes ont attribué la civilisation; et, en effet, les hommes n'ont pu se livrer aux travaux de l'agriculture, qui exigent des soins continuels, qu'en se formant en sociétés

régulières, qu'en partageant les terres, et en en assurant la propriété à ceux qui les mettoient en valeur.

Les Egyptiens mirent au rang des dieux Osiris qui leur avoit enseigné l'agriculture. Les Grecs attribuoient l'invention de l'art de cultiver la terre à Triptolème, et particulièrement à Cêrès. Avant que cette déesse eut appris aux hommes à labourer les champs pour y semer le blé, ils se nourrissoient de glands; c'est à quoi Virgile fait allusion dans les vers suivans:

....Alma Ceres, vestro si munere tellus Chaoniam pingui glandem mutavit arista.

Grong. I, v. 7.

Et un peu plus loin, vers 147:

Prima Ceres ferro mortales vertere terram Instituit, cam jam glandes atque arbuta sacræ Deficerent zièva, et victum Dodona negaret.

On doit croire que ce fut l'augmentation de la population, et surtout la disette des fruits des bois, très-sujets à manquer par suite de l'inclémence ou de l'irrégularité des saisons (comme le dit Virgile dans les vers que nous venons de citer), qui forcèrent les hommes à chercher dans les plantes céréales une nourriture plus assurée que celle, si précaire, qu'ils avoient jusque-là trouvée naturellement dans les glands et autres fruits des forêts.

Dans toutes les contrées de la terre, l'agriculture à produit les mêmes résultats; et les peuples les plus anciennement policés, sont ceux qui se sont livrés les premiers à la culture des champs. En Orient, c'est dans la Babylonie, où, selon Hérodote et Diodore de Sicile, le blé croissoit naturellement, qu'il paroît qu'on doit placer le berceau de la civilisation, et c'est à l'agriculture que les Chinois doivent leur existence comme peuplé depuis quatre mille aus.

Aujourd'hai un petit nombre d'hommes se nourrissent uniquement des fruits des arbres, comparativement à la quantité innombrable de ceux qui cultivent les céréales pour en retirer leur principale nourriture. Ce n'est guère que dans les climats extraordinairement favorisés de la nature, dans lesquels règnent un printemps et un été continuels qui font produire aux arbres des fruits en abondance et sans inter-

ruption, que quelques peuples sauvages ou à demi sauvages ont continué à se nourrir des fruits ou des substances tirées immédiatement des arbres. Ainsi le cocotier, dans certaines parties des Indes, suffit aux besoins peu nombreux des hommes de ces contrées; les naturels des îles de la mer du Sud se nourrissent presque uniquement des fruits du jaquier découpé, vulgairement arbre à pain (artocarpus incisa, Lamk.); les hahitans des Moluques et îles voisines, outre l'arbre à pain, se nourrissent aussi de sagou (sagus farinifera); quelques peuplades d'Afrique vivent toujours des fruits du zizyplus lotus, comme les anciens lotophages, dont parle Homère. Si d'ailleurs les dattes et les figues font encore une grande partie de la nourriture des Persans, des Egyptiens et des habitans de la Morée, de l'Archipel grec et de la Barbarie, c'est seulement dans les classes pauvres, et le blé est cultivé dans tous ces pays pour servir d'aliment principal; et si dans certaines parties des côtes septentrionales de l'Afrique, et dans quelques provinces méridionales de l'Espagne et du Portugal, on mange encore les glands doux de quelques espèces de chênes, et principalement du quercus ballota, Desf., cette nourriture, de même que celle des châtaignes dans certaines parties montagneuses de la France, comme dans les Cévennes, le Limousin, et en Italie dans les Apennins, est uniquement celle des habitans des campagnes, ou des gens du peuple et des pauvres dans les villes; car, dans tous ces pays, les classes aisées font usage du pain.

Les graines céréales ont donc remplacé, dans la plus grande partie du monde, l'usage des fruits des arbres. Ces masses gigantesques qui élèvent dans les airs leurs têtes superbes, et qui, pendant des siècles, bravent les rigueurs des hivèrs et le soleil brûlant des étés, ont cédé à d'humbles plantes que la même année voit naître et périr. Aujourd'hui le blé couvre de ses mpissons dorées la plus grande partie; de l'Europe, dans les contrées tempérées de l'Asie; on le trouve en Orient comme en Occident; car le froment est cultivé indistinctement dans toutes les provinces de la Chine (plus seulement dans celles du Nord, ou en général dans celles qui sont montagneuses), de même que dans la Natolie, la Syrie, la Perse, etc. Les côtes septentrionales de l'Afrique produisent toujours

du blé comme du temps des Romains, mais en moindre quantité, à cause de la barbarie qui afflige aujourd'hui ces beaux pays; et il a été transporté à l'autre extrémité de cette partie du monde, au cap de Bonne-Espérance, où il a trèsbien réussi. Enfin, porté dans les Etats-Unis d'Amérique, il a prospéré dans cet autre hémisphère, et à mesure que la civilisation et la population s'accroîtront dans cette vaste portion du monde, la culture du blé s'étendra probablement aussi.

Après le blé, les principales céréales les plus cultivées pour la nourriture des hommes, sont le riz, que toutes les nations indiennes de l'Asie préfèrent au pain; le maïs, que nous devons à l'Amérique méridionale, et qui est cultivé assez abondamment dans les pays du midi de l'Europe; plusieurs millèts, appartenant aux genres Holeus et Panicum, qui font la nourriture presque unique de tous les peuples noirs de l'Afrique; le seigle et l'orge; enfin, qui remplacent le froment dans les parties de l'Europe où, soit à cause de la rigueur du froid, soit à cause de la qualité inférieure des terres, le blé ne peut réussir.

L'utilité dont est le froment pour la nourriture de l'homme, l'ayant fait cultiver, depuis un temps immémorial, dans des contrées, des climats et des terrains d'une nature fort différente, cette graminée a produit beaucoup de variétés, que probablement nous ne connoissons pas encore toutes, mais seulement celles qui se trouvent en France et dans quelques uns des pays voisins. M. Tessier, membre de l'Académie des Sciences, s'étant occupé, d'une manière particulière, de l'étude des variétés du froment, c'est dans le travail de ce savant agronome que nous puiserons les connoissances nécessaires pour donner une liste exacte et raisonnée des différentes variétés connues du froment.

## \* Epis glabres; balles dépourvues de barbes.

FROMENT COMMUN A ÉPIS BLANCS. Tige creuse; balles blanches, peu serrées; grains jaunes moyens. Ce froment est celui qu'on sème dans les parties les mieux cultivées de la France, où la terre n'est pas compacte, et où elle a peu de fond.

Froment commun a épis donés. Tige creuse; balles rousses et peu serrées; grains jaunes moyens. Ce froment ne paroit être-

qu'une sous-variété du précédent; ses grains sont plus gros et d'un jaune plus roux. Il est cultivé dans les mêmes cantons, et principalement dans la Picardio. Dans les pays où le temps de la moisson est souvent pluvieux, on donne la présédence à ce blé, parce qu'il germe plus difficilement, et qu'il est moins sujet à s'altérer quand les tiges sont en javelles ou étendues sur les champs.

FROMENT A GRAINS DE REZ. Tige creuse; balles blanches, peu serrées; grains petits et blancs. Ce bié ne diffère de la première variété que parce que sa paille et ses balles sont un peu plus blanches, et ses grains blancs, courts, presque ronds. On le cultive dans le nord et dans le midi de la France.

FROMENT TOUZELLE. Il diffère du précédent par ses grains longs et un peu transparens. On le cultive dans les départemens du Midi.

Francour trancos sans sanses. Son épi est roux, et ressemble beaucoup à celui de la seconde variété; mais il ést un peu moins grand et moins gros, par suite de ce qu'on ne le sème qu'au printemps.

FROMENT D'ARSAGE. Tige creuse; épi roux, court et carré; grains petits. On cultive ce blé en Alsace, et on ne le sème ordinairement qu'au printemps; cependant M. Tessier l'a semé en automne pendant plusieurs années.

FROMENT DE PHALSBOURG. Tige creuse, grêle; épi roux; grains de grosseur moyenne. On cultive ce blé à Phalsbourg, mélé avec le précédent, et on l'y sème au printemps. M. Tessier l'a semé, pendant deux ans, en automne, et avec succès.

## \*\* Epis glabres et garnis de barbes.

FROMENT ROUX A BARBES CADUQUES. Tige presque pleine; épi roux, perdant ses barbes vers l'époque de la moisson; halles quelquefois glauques; grains assez gros. Cultivé particulièrement dans la vallée d'Anjou, il ne vient que dans les terres qui ont beaucoup de fond. Il a une sous-variété blanche.

FROMENT A GROS ÉPIS, ou Blé de Providence. Tige pleine; épi blanc, long, carré; barbes blanches; gros grains, de couleur ordinaire. Ce blé, qui se cultive dans différens pays, est d'un grand produit; il perd en partie ses barbes au temps de la maturité. Il convient dans les terres qui ont du fond.

FROMENT A BARBES DIVERCENTES. Tige creuse; épi roux, large, à barbes rousses ou blanches, et divergentes; balles peu ser-rées; grains moyens. On le treuve quelquefois à épi velu. El est cultivé dans presque toutes les parties de la France. On le sème en automne, et quelquefois au printemps.

Encuent A DARBHO SERMÉES. Epi rouge; balles et barbes rouges, rapprochées et serrées; gros grains ternes. Cultivé dans le département de Vaughoe.

Fromers à Grains rouve. Tige demi-treuse; épi blane, serré; barbes noires; grains blanes, bombés. Ce blé est cultivé dans les environs d'Avignon; il perd un peu ses barbes à l'époque de sa matarité.

FROMENT D'ETALLE. Tigé grêle, pleine; épi blanc, étroit; barbes noires; guains ternes. On le cultive dans les environs d'Avignou.

Fromer de Sicile. Tige grêle; creuse; épi putit, blanc; balles un peu laisantes, à barbes noires.

\*\*\* Epis velus, dépourvus de barbes.

Frances Caleares. Tige creuse; épi velouté et grisatre; grains moyens, dotés, velus à l'un de leurs houts. Cultivé en Normandie, dans le pays d'Auge.

\*\*\* Epis velus et garnis de barbes.

France Gais de soums. Tige pleine, épi étroit, velu et gris-bleuâtre; grains gros, bombés; barbes noires, grises ou cendrées, tombant quelquesois à l'époque de la maturisé. Il est cultivé en Anjou, et ne vient bien que dann les terres qui ont beaucoup de sond.

FROMENT RENELÉ, Gros blé ou Pétianelle roux. Tige pleine; épi roux, court, presque carré; barbes rousses; gros grains ternes, bombés, demi-cornés, médiocrement farineux. Il perd ses barbes, en totalité ou en partie, à l'époque de sa maturité. On le cultive en Gascogne.

BLÉ D'ABONDANCE, Pétianelle blanc. Diffère du précédent par la couleur blanche ou blanchêtre de son épi ou de ses barbes. Sa tige est pleine; son épi gros, comme rensié; ses halles sont entassées, ou presque amoncelées irrégulièrement; ses grains sont un peu cornés. Cultivé dans les environs d'Avignon. FROMENT DE BARBARIE. Tiges élevées, pleines; épis épais, assez longs, grisatres; balles rensiées, à barbes sort longues; grains assez gros, oblongs, un peu pointus aux extrémités, dorés, durs, à substance presque entièrement cornée, très-peu farineuse. Ce blé a été rapporté de Barbarie par M. Dessontaines, et il se trouve mentionné dans son Flora Atlantica, sous le nom de Triticum durum.

Tous les cultivateurs sont dans l'usage de faire la distinction des fromens d'automne et des fromens de mars, selon qu'ils sont destinés à être semés dans l'une ou l'autre de ces saisons; mais M. Tessier, que nous avons déjà cité, et qui a fait à ce sujet, comme sur les autres parties de la culture de la précieuse céréale qui nous occupe, des expériences très-exactes; M. Tessier, disons-nous, pense que cette distinction est chimérique, et que les blés d'automne peuvent facilement passer à l'état de blés de mars, et, par opposition, ces derniers à celui de blés d'automne, en semant par degrés les premiers plus tard et les seconds plus tôt, de manière à les accoutumer à ce changement de saison.

C'est aussi un préjugé, parmi la plupart des cultivateurs, de croire qu'il faut de temps en temps changer ses blés, et même tous les ans, et que, si l'on n'a pas cette attention, le froment récolté et semé un certain nombre de fois dans les terres d'un même canton s'altère et dégénère. M. Tessier a encore fait à ce sujet des expériences suivies pendant dix années de suite, depuis 1779 jusqu'à 1789, lesquelles prouvent que le blé de semence ne dégénère pas semé pendant dix années de suite, et il cite de plus un cultivateur des environs de Fécamp, en Normandie, qui, pendant trente années, a semé constamment le blé qu'il récoltoit, sans qu'il soit survenu la moindre dégénération dans ses fromens.

De ses expériences et des faits qui sont à sa connoissance, M. Tessier croit pouvoir conclure que la dégénération du froment, considérée physiquement, ne peut avoir lieu, surtout en aussi peu d'années qu'on se l'imagine; et que, si ce grain éprouve quelquesois des altérations, il y a lieu de croire qu'elles ne sont point dues à la nature du froment même, mais à des causes différentes, telles que la négligence à le purifier des mauvaises graines, le peu de soin qu'on en a

pendant la végétation, la récolte saite par des temps contraires, les accidens et maladies auxquels il est exposé en tout temps.

On peut donc assurer que le blé, en quelque sol qu'il soit, conserve sa faculté germinative, s'il n'est pas altéré d'ailleurs par la fermentation, les insectes, ou autrement, et qu'on peut le semer dans le même canton où il a crû; et ce n'est que dans certaines circonstances particulières qu'il peut être avantageux, et même nécessaire d'acheter de la semence plutôt que de la prendre dans sa propre récolte. Ainsi, lorsqu'une grêle, ou une grande sécheresse, ou des pluies ont tout altéré ou détruit dans un pays, il faut bien qu'on se pourvoie de semence dans un autre. Lorsque les terres d'un pays sont trop maigres, et que les grains qu'elles produisent s'en ressentent; lorsque les récoltes, soit par négligence ou toute autre cause, sont infestées de mauvaises herbes, il est encore avantageux d'aller ailleurs chercher des grains mieux nourris et plus purs.

On présère ordinairement semer le froment de la dernière récolte; mais des expériences positives prouvent qu'il conserve sa saculté germinative pendant huit à dix ans. Le germe de ce grain résiste d'ailleurs au plus grand froid, et une chaleur de plus de soixante degrés (thermomètre de Réaumur) ne l'empêche pas de se développer.

Les terres destinées à être ensemencées en froment doivent, avant qu'on leur confie la semence, être convenablement préparées par plusieurs labours, et amendées par des engrais.

Les fumiers des basses-cours sont l'engrais qu'on emploie le plus communément pour améliorer les terres, et ils produisent toujours un très-bon effet, lorsqu'on ne les met que dans celles qui en exigent; car toutes sortes de fumiers ne conviennent pas à toutes les terres. Le fumier des bergeries, la fiente de pigeon font mieux dans les terrains humides, froids et argileux que dans tout autre sol. Les fumiers de vaches et de chevaux conviennent aux terres chaudes et à celles où il se trouve des cailloux, ou de la marne ou du sable. Les autres engrais, capables de remplacer avec avantage les fumiers des basses-cours, sont les marnes de différentes espèces, les diverses terres neuves, les gazons des chemins et des friches;

les contrées du Midi, et surtout en Espagne. Louis XIV en fit venir pour les semer après ce cruel hiver qui avoit été si fatal aux fromens d'automne.

Il n'est pas possible de déterminer d'une manière fixe la quantité de semence nécessaire pour un espace donné. Les terres maigres et légères en exigent davantage que les bons fonds, parce que, dans les premières, chaque pied poussant moins de tiges et moins de feuilles, ces terres se trouveroient trop découvertes si on n'y répandoit pas plus de semences; et, les tiges n'y étant pas assez serrées, le hâle pourroit agir sur elles et les dessécher, ainsi que les racines, avant l'époque de la maturité.

Les semailles faites en automne et au printemps demandent aussi des proportions différentes. Ainsi il faut moins de semence pour les premières qui tallent beaucoup, que pour les secondes qui produisent toujours moins de tiges sur le même pied. Mais, en général, les agronomes instruits regardent comme une chose constante, que la plus grande partie des cultivateurs n'économisent pas les semences autant qu'ils pourroient le faire. Par exemple, d'après les expériences rapportées par M. Tessier à ce sujet, il s'ensuit qu'en ensemençant un arpent de cent perches à vingt-deux pieds avec cent quatre-vingts livres de froment, au lieu de deux cent vingtcinq qu'on est dans l'usage d'employer, on peut récolter quatre cent quarante-une livres de froment de plus, et, d'après son expérience propre, ce savant agronome a encore obtenu des résultats plus satisfaisans; car, en ensemençant un arpent avec cent livres seulement, au lieu de deux cent vingt-cinq livres, il s'est assuré qu'on pouvoit récolter quatre cent quatre-vingtquinze livres de plus dans une terre même médiocre.

Il y a trois manières d'ensemencer le blé: la première à la volée, la seconde au semoir, et la troisième au plantoir. Les deux dernières étant en général très-peu usitées, nous nous abstiendrons d'entrer dans des détails à leur sujet; nous renverrons aux ouvrages qui traitent plus particulièrement de l'agriculture, et nous mentionnerons seulement ici les résultats qu'on a obtenus dans les expériences qui ont été faites sur la troisième méthode, celle par le plantoir.

C'est M. le duc de La Rochefoucauld-Liancourt quia

fait connoître en France cette méthode usitée dans plusieurs cantons de l'Angleterre, et par laquelle on économise une grande quantité de semence, sans que le produit soit moins considérable; car, d'après les expériences de M. de Liancourt, celui des terres ainsi ensemencées a été dans le rapport de quatre-vingts à cent, et jusqu'à cent trente pour un. M. Tessier, qu'il faut toujours citer dès qu'il est question d'expériences qui peuvent tourner au profit de l'agriculture, a vérifié avec le plus grand soin celles de M. de Liancourt, et il a tiré de ses propres observations les conséquences suivantes.

- 1.º Quand on emploie la méthode de l'ensemencement au plantoir, il suffit de mettre deux grains dans chaque trou, en espaçant les trous à quatre pouces les uns des autres.
- 2.° Cette pratique convient au particulier possesseur de quelques champs seulement, qui, en se chargeant lui-même, avec sa famille, de les ensemencer, se rend indépendant du laboureur.
- 3.° Il y faut renoncer pour les terres fortes et pour les terres légères, à moins que par des amendemens convenables à leur nature, on ne les ait disposées à cette sorte de culture.
- 4.° L'ensemencement au plantoir a de l'avantage sur celui à la volée, lorsque le blé est cher, et dans les pays où les bras sont nombreux et les salaires à bon marché.

Quant à l'ensemencement à la volée, qui jusqu'à présent a été et est encore presque le seul exclusivement en usage dans les campagnes, il se sait ordinairement, dans chaque exploitation, par le principal charretier de la ferme ou de la métairie, et assez souvent le fermier ou le métayer remplit lui-même cette fonction. Le semeur a besoin tout à la fois d'intelligence et de force. Il faut qu'il calcule la distance où sa main peut lancer le blé; qu'il n'en prenne à chaque poignée que ce qui est nécessaire, et qu'il règle ses pas de manière à ce que tout le champ ait partout une quantité de semence aussi également espacée que possible. Le semeur doit être fort, parce qu'il faut qu'il porte une certaine quantité de blé dans une espèce de long tablier en toile, qui est passé entre ses bras, et dont il retient l'extrémité en l'entortillant autour de son bras gauche, et parce qu'il lui faut pendant trois semaines à un mois, tous les jours, du matin jusqu'au

soir, excepté les heures des repas, parcourir ainsi les guérets, chargé d'un poids considérable qu'il appuie sur son ventre ou sur son côté et sur un de ses bras, tandis qu'il est obligé d'imprimer sans cesse à l'autre un violent mouvement d'extension, à chaque poignée de semence qu'il répand.

Le plus communément le blé se recouvre avec la herse, et cette opération se fait aussitôt que la semence est répandue. Souvent même, lorsque la pièce à semer a une certaine étendue, on herse les parties du champ ensemencées pendant que le semeur continue son travail sur le reste. On n'emploie ordinairement que des femmes ou des jeunes garçons pour conduire les chevaux qui traînent les herses. Dans quelques cantons on recouvre le blé semé à la charrue : alors le semeur doit précéder le laboureur dans les champs, et ce dernier n'ensonce pas le ser à une si grande prosondeur que dans les labours précédens, asin que la semence ne soit pas trop enterrée.

Si la terre est humectée avant, ou s'il vient à pleuvoir après l'ensemencement, le froment ne tarde pas à lever, à moins qu'il ne survienne de la gelée ou de la neige, ainsi que cela arriva dans l'hiver de 1788 à 1789; les gelées ayant commencé vers le 15 de novembre et ayant duré pendant près de deux mois, ce ne fut qu'à la fin de janvier que les fromens semés dans les premiers jours de novembre commencèrent à sortir de terre.

Les blés résistent à la rigueur des plus grands froids, lorsque ces froids sont secs, et surtout lorsque la terre est couverte de neige. Ce ne fut point l'excès du froid qui fit périr les blés en 1709, mais parce que celui qui prit à cette époque désastreuse, survint tout de suite après un dégel.

Lorsque les blés sont trop forts en hiver, et que l'on craint qu'ils ne s'épuisent en pure perte, et que par suite ils ne donnent des tiges trop grêles, on y met des vaches ou des brebis qui, en broutant ce luxe superflu de la végétation, lui donnent une nouvelle vigueur. Cela se pratiquoit en Italie du temps de Virgile:

....... Ne gravidis procumbat culmus aristis, Luxuriem segetum tenera depascit in herba. Groac. lib. I, v. 111. Dans quelques pays on fait au printemps passer de gros rouleaux sur les blés, afin de briser les mottes et d'affaisser la terre soulevée par l'effet des pluies et des gelées. Le tassement que cela opère rechausse utilement les racines. L'emploi du rouleau convient principalement dans les terres légères; mais il ne faut pas s'en servir lorsque les terres sont trop humides, ni dans celles qui sont fortes.

Au printemps la végétation se ranime, les fromens vont bientôt élever leurs tiges, d'où l'on verra, en mai et juin, sortir les épis; mais, avant qu'ils en soient là, les mauvaises berbes les infestent souvent, et les étoufferoient bientôt si le cultivateur n'avoit le soin de les faire arracher : c'est l'opération du sarclage. Lorsqu'il y a beaucoup d'herbes rampantes et difficiles -à arracher, on se sert de herses de fer qu'on fait traîner sur le champ. Mais le plus souvent on sarcle à la main, et dans beaucoup de cantons les femmes qui se livrent à ce travail, le font sans qu'on leur donne de salaire; elles se contentent de l'herbe qu'elles arrachent pour nourrir leurs vaches. En Normandie, on-se sert, pour nettoyer les blés, d'une longue tenaille de bois avec laquelle on saisit les plantes à longues racines, qu'on tire facilement hors de terre sans les casser, quand on prend un temps favorable, où la terre soit assez molle, comme après les pluies.

Tous les bestiaux aiment beaucoup le froment en vert; il faut avoir le soin de les en écarter, ce qui n'est pas difficile: mais il n'est pas aussi facile de le préserver des bêtes fauves, qui, comme les cerfs, les daims, les chevreuils, les sangliers, en sont très-avides. Autrefois, dans le voisinage des grandes forêts, les dégâts faits par ces animaux étoient énormes, et les cultivateurs dont les terres se trouvoient trop près de ces bois, préséroient souvent les laisser en friche, à les ensemencer pour voir dévorer les fruits de leurs travaux sans pouvoir les préserver par aucun moyen. Les lièvres et les lapins aiment aussi beaucoup le blé; et lorsque ces petits quadrupèdes sont trop multipliés sur une terre, ils font beaucoup de tort aux aultivateurs. Les autres animaux nuisibles au froment sont les corbeaux, les corneilles, les pigeons, les moineaux, les mulots, les campagnols, les sauterelles, les vers blancs, les hannetons, etc.

Le froment est sujet à plusieurs altérations qui nuisent à sa qualité et à son produit; les principales sont la carie, le charbon, la rouille, l'ergot. La carie, que l'on nomme encore, selon les pays, cloque, noir, pourriture, est une plante parasite, une espèce de champignon (uredo caries, Decand.), placée entre les balles. Cette altération est celle qui nuit le plus au produit et à la qualité du blé. La poussière produite par la carie, quand on bat le blé, s'attache à celui qui est sain, le salit, et en cet état on lui donne le nom de blé moucheté. Cette poussière incommode les batteurs; elle provoque la toux, picote les yeux, et est malfaisante. Le pain fait avec la farine de blé moucheté a une teinte violette, une sorte d'acreté, et il peut être nuisible à la santé. Le meilleur moyen de préserver les fromens de la carie est un bon chaulage. Le charbon se distingue de la carie, parce qu'il n'est point, comme celle-ci, renfermé dans les balles; c'est une poussière charbonneuse qui paroît formée par la destruction des balles ellesmêmes et du grain. Cette poussière fine, sèche et légère, que le vent emporte, en ne laissant que le squelette de l'épi, est, comme la carie, un champignon, nommé par M. Decandolle, uredo carbo. Le charbon est moins nuisible que la carie, parce qu'il se dissipe avant la moisson. La rouille, qui attaque le blé et plusieurs autres graminées, est, comme la carie et le charbon, une plante cryptogame (uredo rubigo vera, Decand.) qui naît sous l'épiderme des feuilles et des chaumes du blé, et qui, lorsqu'elle est abondante, épuise et empêche de croître les pieds qu'elle attaque, au point de diminuer la récolte d'une manière marquée. Plusieurs botanistes ont regardé l'ergot comme une autre cryptogame, que M. Decandolle range dans le genre Sclerotium; mais d'autres croient que c'est une sorte d'altération ou maladie du grain, et non une végétation. L'ergot est d'ailleurs beaucoup plus commun sur le seigle que sur le froment, et il est surtout abondant dans les étés humides. (Voyez Ergor, vol. 15, p. 165.)

Si une sécheresse trop prolongée n'a pas arrêté les progrès du froment, et n'a pas empêché la formation des grains dans l'épi; si des pluies trop abondantes pendant la floraison n'ont pas dissipé la poussière fécondante qui doit vivisier les germes et les convertir en grains; si des orages ou des vents violems FRO 437

n'ont pas renversé les blés, ne les ont pas couchés sur une terre humide où les mauvaises herbes les étouffent, et où les grains se corrompent et germent; si, enfin, des grêles désastreuses n'ont pas détruit la totalité ou partie des récoltes; après neuf à dix mois de peines, de soins assidus, d'inquiétudes de toute espèce, le cultivateur va se voir enfin récompensé de tous ses travaux : le moment de faire la moisson est arrivé.

Lorsque le blé est à sa parfaite maturité, ce qui varie beaucoup pour l'époque, selon les localités (car, dans les parties les plus méridionales de la France, on commence à moissonner dans les premiers jours de juin, tandis que dans le Nord ce n'est que vers le milieu de juillet, ou même en août), c'est à la couleur des pailles et des épis, et à la consistance du grain, que l'on reconnoît que le froment est mûr, et qu'il faut y mettre les ouvriers.

Ce travail se commence maintenant sans aucune cérémomonie; chez les anciens, des fêtes et des danses précédoient le commencement de la moisson. Les laboureurs, au tempa de Virgile, alloient, en chantant des hymnes et en dansant, promener trois fois autour de leurs champs la victime qu'ils immoloient ensuite à Cérès. Tous portoient à cette fête des couronnes de chêne, en mémoire du gland qui avoit nourri les hommes avant qu'ils connussent l'usage du blé.

Terque novas circum selix eat hostia sruges,
Omnis quam chorus et socii comitentur ovantes;
Et Cererem elamore vocent in teeta: neque ante
Falcem maturis quisquam supponat aristis,
Quam Cereri, torta redimitus tempora queren,
Det motus incompositos, et carmina dieat.
Geore, lib. 1, v. 345.

Le célèbre Delille cite sur ce passage un commentateur anglois (Holsworth), qui dit avoir vu des paysans fibrentins célébrer au mois de juillet, par des danses et des chants, et la tête couronnée de seuilles de chêne, une sête qui n'est probablement qu'une continuation de celle dont parle Virgile.

Mais, quelles que sussent les sêtes des anciens en l'honneur de l'agriculture, aucune ne peut être comparée à celle qui se pratique tous les ans à la Chine depuis un temps immémorial

Cette sête est celle dans laquelle l'empereur de ce vaste empire, environné des princes de son sang, des grands de sa cour, des laboureurs les plus recommandables, et de toute la pompe d'un grand souverain, ouvre et laboure lui-même la terre, et sème les cinq espèces de grains regardés comme les plus nécessaires à l'homme, savoir, le froment, le riz, les fèves et deux sortes de millet. Cette cérémonie du labourage paroît avoir été établie non seulement comme institution politique, pour encourager l'agriculture, mais, ce qui la rend encore plus imposante, c'est qu'elle est consacrée par la religion : car l'empereur s'y prépare par trois jours de jeune, et il la commence par un sacrifice solennel. Cette fête est célébrée tous les ans à Pékin au retour du printemps, et elle est solennisée le même jour, dans tout le reste de l'empire, par les vice-rois et les gouverneurs des provinces, qui, accompagnés des principaux mandarins de leurs départemens, pratiquent, dans un champ consacré à cet usage, les mêmes cérémonies que l'empereur.

Dans cette même contrée, la profession de laboureur est plus honorable que celle de marchand; et, parmi plusieurs préceptes que tout mandarin ou gouverneur, soit de ville ou de province, est obligé d'enseigner deux fois par mois au peuple rassemblé autour de lui, on distingue celui-ci: que la profession des laboureurs jouisse de l'estime publique, on ne manquera jamais de grains pour se nourrir.

Nous pourrions encore, au sujet des honneurs rendus à l'agriculture, parler de ces consuls, de ces dictateurs tirés de la charrue pour être mis à la tête de la république romaine; mais cela nous entraîneroit trop loin : revenons à la manière dont on pratique maintenant la moisson.

C'est à la faucille que le blé se coupe le plus ordinairement; cependant quelques agronomes conseillent d'employer de préférence la faux armée de pleyons: ils assurent que cet instrument est beaucoup plus expéditif; qu'il couche, arrange et étend mieux les tiges sur le sol; qu'il égrène moins l'épi; qu'il coupe les pailles plus près de la terre.

Lorsqu'il survient des pluies abondantes et multipliées au moment de la récolte, surtout lorsque les blés sont déjà coupés sans être ramassés, cela peut leur causer de grands dommages en leur communiquant une humidité surabondante, et en les faisant quelquefois germer. Les cultivateurs doivent alors multiplier les soins et les précautions pour sécher leurs grains le mieux possible avant de les serrer; car autrement, ils risqueroient d'en perdre une partie, ou même la totalité, en peu de temps.

Le blé germé ne se conserve qu'avec beaucoup de difficulté, à cause de la disposition qu'il a à s'échauffer et à fermenter. Abandonné à lui-même, il prend bientôt une couleur terne, une odeur désagréable, et une saveur piquante qu'il communique à la farine et au pain. Il peut même se gâter à un tel point, et devenir si mauvais, que les bestiaux n'en veulent point. Pour prévenir la plus grande détérioration ou même la perte totale du blé germé, il faut le battre sur-le-champ s'il est possible, et sécher le grain battu en l'exposant à la chaleur au-dessus du four, ou dans le four même, après que le pain en est retiré, ou dans une étuve chauffée exprès, en le remuant souvent.

Mais, comme heureusement le temps est le plus souvent savorable, quand le froment est coupé, on le laisse sur le champ un ou deux jours, ou même plus, suivant son degré de maturité, et suivant qu'il est plus ou moins mêlé d'herhes. afin que celles-ci perdent leur humidité; ensuite on le lie en gerbes avec des liens faits de paille de seigle ou de blé même. battue à l'avance. On réunit ensuite un certain nombre de gerbes en tas, jusqu'à ce qu'on vienne les charger sur des voitures pour les emporter à la maison, où, lorsqu'elles sont arrivées, on les entasse dans des granges; et si celles-ci sont insuffisantes dans les années d'abondance, on en construit des moies ou meules, dans lesquelles, quand elles sont bien faites, le froment peut se conserver un an ou deux sans être battu-On donne à ces meules une forme pyramidale; on a soin d'élever leur base au-dessus du sol par le moyen de pierres ou de fagots, et on les recouvre d'une sorte de toit en paille longue, pour que la pluie puisse couler dessus sans pénétrez dans l'intérieur.

Dans le midi de l'Europe, et en France dans nos provinces méridionales, comme en Gascogne, en Languedoc, en Provence, en Dauphiné, etc., on ne conserve point le blé dans les granges, ni en meules. Dans tous ces pays, aussitôt après la moisson, les gerbes sont transportées dans l'aire située près de l'habitation, mais à découvert; elles y sont disposées en rond et par couches. Un homme se place dans le centre, tenant d'une main un fouet, de l'autre une longe, avec laquelle il dirige les bœus, chevaux ou mulets, qu'il fait marcher ou trotter autour de lui. D'autres ouvriers sont occupés à retourner la paille, et à la repousser sous les pieds des animaux jusqu'à ce qu'elle soit brisée, et que le grain se soit séparé de l'épi. Alors, avec des fourches et . des râteaux de bois, on secoue la paille, et on la retire pour en faire tomber le blé, afin que celui-ci reste seul sur l'aire, où l'on achève de le nettoyer en le vannant; ou encore, lorsqu'il sait assez de vent, on en profite pour jeter le blé en l'air par pelletées, et il retombe sur les parties du sol qu'on a eu soin de balayer auparavant, tandis que le vent transporte à quelque distance les brins de paille, les balles et la poussière qui y étoient mêlés.

Dans la plus grande partie de la France, le battage ne s'exécute qu'au siéau, en étalant sur l'aire pratiquée au milieu de la grange une certaine quantité de gerbes, et l'on ne bat le plus ordinairement qu'au sur et à mesure des besoins, excepté lorsqu'il faut vider la grange, afin de la disposer pour une nouvelle récolte.

Après que les gerbes sont battues, il reste à nettoyer le grain des menues pailles, des balles, de la poussière et des graines de mauvaises herbes qui peuvent y être mélées; cette dernière opération se sait au moyen du van et du crible. Les cribles, tels que ceux qui sont actuellement en usage, et qu'on sait agir au moyen d'une manivelle, peuvent nettoyer environ six cents livres de grain par heure.

Lorsque le blé est battu, vanné et criblé, il est propre à être réduit en farine, ou il s'agit de le conserver pour ne l'employer qu'au besoin. Les anciens conservoient le blé dans de grands vases de terre cuite, ou dans des souterrains, espèces de greniers inaccessibles à l'impression de l'air. Les agronomes modernes ont proposé divers moyens afin de pouvoir garder le blé pendant long-temps. Une chose essentielle pour que le froment puisse se conserver plus ou moins long-temps,

c'est qu'il soit bien sec et bien net. A cet effet, tous les quinze jours pendant les six premiers mois, après l'avoir bien passé au crible, on le remue avec des pelles de hois, et ensuite tous les mois seulement. Au bout de deux ans il n'est plus sujet à s'échauffer, et il peut se garder parfaitement sain pendant une longue suite d'années, par un moyen fort simple. On le met en tas aussi gros que possible; on le recouvre d'une couche de chaux vive de trois pouces d'épaisseur; ensuite on humecte avec des arrosoirs la surface de la chaux, qui ne tarde pas à se prendre, avec les grains de la superficie qui germent, en une croûte très-dure, impénétrable à l'air et pour les animaux et les insectes. On a l'exemple d'une grande provision de ble ainsi parfaitement conservée dans un magasin de la citadelle de Sedan, où elle étoit restée pendant cent dix ans. On en fit du pain qui fut trouvé bon.

En Russie on fait, pour garder le blé, des greniers souterrains, espèces de puits profonds, larges dans le fond et étroits à l'embouchure, ayant la forme d'un pain de sucre. Les parois sont enduites de plâtre, et on en ferme exactement l'ouverture avec des pierres de taille. On a soin de n'y renfermer que du blé parfaitement sec. Les Arabes conservent les blés dans de pareils souterrains, auxquels ils donnent le mom de mattamore.

Mais, de tous les moyens de conserver le froment, le moins coûteux et le plus simple consiste, d'après Parmentier, à le mettre en sacs isolés, après qu'il est parfaitement sec. Communément, dans les campagnes, les laboureurs le tiennent dans de grands greniers, et ils ont le soin de le remuer souvent. Il est rare d'ailleurs qu'ils en gardent fort long-temps; c'est beaucoup quand on trouve chez des cultivateurs le blé de deux récoltes l'une sur l'autre.

Les blés, dans les greniers ou magasins, doivent être surveillés pour n'être pas la proie des rats, souris, ou autres rongeurs, et surtout pour être préservés des charançons. Ces petits insectes dévorent, pendant qu'ils sont à l'état de larve, toute la substance farineuse des grains, et ils n'en laisent exactement que l'enveloppe. Quand ils sont très-multipliés, ils peuvent faire un dommage immense. On a imaginé beaucoup de moyens pour les détruire; mais presque tous ces moyens ont eu si peu de succès qu'on peut les regarder comme inutiles. Le plus simple et le meilleur paroît être le suivant. Lorsqu'on voit, au retour du printemps, que les monceaux de blé qui ont passé l'hiver dans les greniers, sont infestés de charançons, on fait à part, dans un coin de ces greniers, un petit tas de blé auquel on ne touche plus, tandis qu'au contraire on remue fréquemment à la pelle tous les autres tas. Les charançons, qui aiment la tranquillité, cherchent à se résugier dans le tas de blé qu'on laisse sans le remuer. Pendant qu'ils prennent la fuite, on les ramasse avec un balai, et on écrase tout ce qu'on peut avec les pieds; et lorsqu'au bout de quelques jours il ne sort plus de charançons des tas de blé remués, on fait périr, avec de l'eau bouillante répandue sur celui auquel on n'a point touché, tous les insectes qui s'y sont réfugiés.

La fécondité du froment est quelquefois étonnante, et même presque incroyable. Pline (lib. 18, cap. 10) rapporte que le receveur des revenus de l'empereur Auguste lui envoya de Byzacium en Afrique, terroir renommé pour la fertilité de ses blés, un pied de froment d'où sortoient quatre cents tiges, et que Néron reçutaussi de la même contrée trois cent soixante tiges de cette plante, provenues également d'un seul grain. En France, quelle que soit la fertilité de certains cantons, les faits analogues sont assez éloignés de ce que rapporte Pline: ainsi, en 1817, un grain de froment semé dans un jardin aux environs de Brest donna naissance à un groupe de cent cinquante-cinq épis; et, d'après le témoignage des auteurs d'agriculture, le plus qu'on cût vu auparavant sortir d'une seule touffe de froment, avoit été cent dix-sept tiges, et un grain de blé de miracle, venu dans un jardin, avoit donné quatre-vingtdouze épis et treize mille huit cents grains. M. Tessier dit aussi avoir trouvé lui-même, dans la Beauce, soixante épis sur un seul pied de froment, et soixante-trois sur l'autre.

On se feroit d'ailleurs une bien fausse idée des produits du blé, si l'on jugeoit de la récolte d'un champ entier par ces exemples d'abondance extraordinaire; il s'en faut de beaucoup que ce qu'un laboureur recueille ordinairement, en approche même. Les épis de blé les plus gros et les mieux FRO 443

nourris produisent communément cinquante à soixante grains; les plus maigres n'en donnent que dix, un peu plus, ou un peu moins. Il faut aussi observer que tous les grains qu'on sème ne lèvent pas: les uns, parce qu'ils sont trop enfoncés ou recouverts de mottes ou de pierres; les autres, parce qu'ils sont mangés par les animaux. Quant aux grains qui lèvent, il y en a qui sont étouffés par les mauvaises herbes; d'autres qui ne prennent pas assez d'accroissement pour porter des épis, les plus forts et les plus vigoureux attirant toute la séve à eux. En général les terres les plus fertiles ne rapportent que trente quintaux de blé par arpent; et si l'on en retranche deux pour la semence, on voit que le produit est de quinze pour un. Mais ces sortes de terres sont très-rares en France ; à peine peut-on en compter de cette nature un centième. Les bonnes terres ordinaires rendent dix pour un, et les moins fertiles quatre à cinq.

La différente nature des terrains produit des blés de qualités différentes. Les meilleurs fromens sont ceux qui sont venus dans une bonné terre substantielle, quoiqu'un peu sèche et pierreuse; ils ont le grain d'une grosseur moyenne, mais dur, ferme, d'une belle couleur. Ces blés se conservent bien; ils sont très-propres au commerce d'exportation; ils produisent comparativement une plus grande quantité de farine, à la mesure et au poids, et ils font de très-bon pain. Les blés qui ont crû dans des terres, fortes et argileuses, de plaines ou de coteaux, ne sont que de seconde qualité; ils sont moins fermes, plus légers, et d'un jaune pâle. Ceux venus dans les bas-fonds, dans les lieux humides ou les terres grasses qui retiennent l'eau, paroissent les plus gros et les mieux nourris; mais ils ne sont pas secs dans le cœur: ils ont moins de corps, et ne valent jamais ceux des plaines et des coteaux.

Le grain de froment, réduit en farine dans des moulins propres à cet usage, donne le meilleur pain, celui qui est le plus usité dans les villes, et qui est une des substances les plus propres à l'alimentation des hommes. Ce pain doit ses bonnes qualités aux proportions de fécule (voyez Fécules) et de gluten (voyez Gluten), qui entrent comme parties constituantes dans la farine de froment, proportions qui varient, pour le gluten, selon la nature et les variétés de cette espèce, depuis un hui-

tième jusqu'à près d'un tiers. Les autres céréales, dont la farine est toute de la fécule ou de la fécule presque pure, sont
toutes incapables de former du pain à elles seules, ou elles
n'en font que de très-mauvais. Ainsi, les pains de riz, de
millet, de maïs, ne valent rien; ce ne sont que des masses
friables, des espèces de gâteaux ou de galettes. Le seigle et
l'orge sont, après le froment et l'épeautre, les céréales les plus
propres à faire du pain; et encore, comme ils contiennent
beaucoup moins de gluten, leurs farines ne sont pas susceptibles de fermenter et de lever de même, et ne donnent qu'un
pain lourd, compacte et difficile à digérer pour les personnes
accoutumées à celui de froment. Il n'y a encore que ce dernier
grain avec la farine duquel on puisse faire de bon biscuit,
susceptible de se bien conserver dans les voyages sur mer.

Ce n'est qu'avec le temps que l'art de saire le pain s'est perfectionné au point où nous le voyons maintenant. Les premiers Romains ignoroient les procédés de sa fabrication; et, pendant plus de cinq cents ans, ils ne vécurent, au lieu de pain, que d'une sorte de bouillie ou de galettes sans levais. Les soldats romains portoient dans un petit sac de la farine qu'ils délayoient dans de l'eau pour se nourrir. Il parost qu'on saisoit alors griller le blé avant de le moudre:

Nunc torrete igni fruges, nunc frangite saxo. Vino. Georg. I, v. 267,

Cette torréfaction qu'on faisoit subir au grain, lui donnoit un goût qui corrigeoit sa saveur naturellement insipide. Ce ne fut, selon Pline (lib. 18, cap. 2), que l'an 580 de la fondation de la ville, qu'il y eut des boulangers à Rome, et qu'on y connut les procédés pour faire de bon pain.

La manière de fabriquer du pain en mélant du levain à la pâte, afin de lui faire subir une certaine fermentation, à été connue beaucoup plus anciennement dans l'Orient, et le Egyptiens savoient déjà faire du pain, en y employant le levain, du temps de Moïse, puisque ce législateur des Hébreux dit que, lorsque les Israélites quittèrent l'Egypte, ils furent forcés de partir si promptement qu'ils n'eurent pas le temps de mettre le levain dans la pâte (Exod:, cap. x11, v. 39). De l'Egypte l'art de faire le pain passa chez les Grecs, et de

ceux-ci chez les Romains, aprèseleur victoire sur Persée, roi de Macédoine. (Pline, l. c.)

On ne doit pas, en général, employer des blés trop nouvellement récoltés pour faire du pain, sans avoir la précaution de les exposer au soleil ou sur un four, ou dans une étuve, pour en opérer la dessiccation parfaite; car, quelque secs qu'ils paroissent à l'époque de la récolte, ils contiennent encore une eau de végétation qui rend dangereux d'en faire usage trop promptement. On a attribué à cette cause les maladies qui se déclarèrent dans l'armée prussienne qui entra dans la Champagne en septembre 1792, et qui lui firent perdre un grand nombre de soldats.

La farine de froment est la base des pâtisseries de toute espèce; avec aucune autre on n'en sauroit faire d'aussi excellentes et d'aussi délicates. Elle sert à faire les vermicelles, les macaronis, les semoules. C'est avec elle qu'on prépare la bouillie pour les enfans. A ce sujet le chimiste Rouelle a fait observer qu'il faudroit, pour rendre cette nourriture plus saine, employer à sa préparation le malt de froment, tel qu'il entre dans la composition de la bière, c'est-à-dire le grain germé, parce qu'il a subi une fermentation équivalente à celle qu'éprouve la pâte dont on fait le pain. On peut y suppléer, en faisant rôtir la farine au four.

Le froment que l'on a fait germer d'une certaine manière, a reçu le nom de malt, ainsi qu'il vient d'être dit, et il est employé, mais beaucoup plus rarement que l'orge, à cause de son prix plus élevé, pour la fabrication de la bière. Lorsque la fermentation qu'on lui fait subir dans cet état est portée jusqu'à un appain degré, il est susceptible de fournir de l'eau-de-vie par la distillation; mais la même raison qui fait qu'on lui préfère l'orge pour la fabrication de la bière, fait aussi que ce n'est guère que de cette dernière qu'on retire l'eau-de-vie connue sous le nom d'eau-de-vie de grain.

La farine de froment, préparée avec de l'eau, et cuite en une espèce de bouillie, peut servir extérieurement comme cataplasme émollient; mais on n'en fait que peu ou point d'usage, et seulement au défaut d'autres moyens. Le son, ou l'écorce du froment, séparée de la farine par le bluteau, sert quelquesois en décoction pour préparer des layemens adoucissans et laxatifs. Ce même son est plus souvent employé pour engraisser les volailles et pour nourrir les animaux de bassecour. Le son sert encore pour emballer les belles faïences, les porcelaines, les émaux, etc. Les amidoniers savent en retirer l'amidon pour en faire l'empois et la poudre à poudrer les cheveux; cette dernière, presque tombée en désuétude aujour-d'hui, mais qui faisoit autrefois la parure essentielle de la tête, si l'on peut appeler parure ce ridicule usage, qui obligeoit l'adolescent à couvrir ses cheveux d'une substance qui l'assimiloit à la couleur de la vieillesse.

La colle blanche ordinaire, dont les usages sont si variés dans différens arts et métiers, est faite avec la farine de froment. La mie de pain sert aux dessinateurs pour effacer de dessus le papier les coups de crayon mal donnés.

Tous les bestiaux, comme nous l'avons déjà dit, sont friands des tiges et des feuilles du froment. Dans certains cantons où les fourrages sont rares et chers, on en cultive exprès pour le couper en vert, et le donner à ces animaux. Cette nourriture convient bien aux chevaux qu'on a trop fatigués; elle les refait promptement. Les vaches et les brebis auxquelles on en donne, ont plus de lait. Ce n'est pas qu'à l'état de verdure que les tiges du froment sont mangées par ces animaux. La paille sèche est aussi employée pour la nourriture des chevaux et autres bestiaux; on leur en fait de la litière, et cette litière, imprégnée de leur urine, et mêlée à leurs excrémens, forme la masse des fumiers qui servent à engraisser les champs sur lesquels croîtront de nouvelles moissons.

La paille de froment, ainsi que celle de seigle, a encore divers usages. On en couvre les toits rustiques; on s'en sert pour faire les siéges des chaises; souvent elle est le seul lit du pauvre. On en fait ou recouvre certains menus ouvrages, comme paniers, corbeilles, bostes, étuis, etc., dont on varie la couleur, parce que la paille prend facilement toutes les teintes qu'on veut lui donner. On en fait encore des chapeaux légers, très-utiles dans l'été, et surtout dans les pays chauds, pour préserver des rayons d'un soleil trop ardent. Dans le midi de l'Europe, et dans certaines parties de la France, toutes les femmes de la campagne, et même beaucoup d'hommes,

portent de ces chapeaux. Nous avons vu plusieurs fois, dans les campagnes du Midi, les bergères tresser elles-mêmes les pailles qui devoient servir à ombrager leur front. Elles emploient, presque sans préparation, les chaumes des blés ou des seigles qui les nourrissent, et les ouvrages sortis de leurs mains sont, comme on peut croire, très-grossiers. Mais cette coiffure des simples villageoises étant aussi nécessaire aux dames, l'art, à force de soins, a trouvé moyen de travailler cette paille qui nous paroît si grossière et si vile, de manière à la rendre assez fine et assez unie pour qu'on soit parvenu à en faire une parure recherchée, un objet de luxe envié par les belles les plus élégantes.

C'est en Italie que se fabriquent les beaux chapeaux de paille. Dans les cantons où l'on se livre à ce genre d'industrie, on ne se contente pas de choisir les plus belles pailles du blé que l'on cultive ordinairement pour en avoir le grain. On fait mieux; on cultive tout exprès une variété particulière de cette plante. On choisit un terrain pierreux où le blé lève avec difficulté, et non pas un terrain gras et fertile. On présère un site montagneux, et qui ne soit ombragé par aucun arbre. On divise le champ en petits sillons, qu'on couvre de fumier de pigeon, de brebis ou de vers à soie. Lorsque l'hiver amène un peu de neige, la récolte en est meilleure. En juin, lorsque l'épi commence à fleurir, mais avant que la floraison soit complète, il faut couper toutes les tiges rez terre. On les place ensuite en longues files pour les saire sécher au soleil, puis on les expose à la rosée pour les attendrir. Si on prévoit de la pluie, il faut les rentrer avec soin; et, quand on les expose de nouveau au soleil, on évite de les placer sur un terrain en végétation.

Ces préparations s'appliquent à la fabrication des chapeaux communs, tels que ceux de Bologne; mais à Signa, petit village près de Florence, où se fabriquent les plus beaux, on prend bien d'autres soins. On cueille les tiges une à une, afin de pouvoir les choisir. Après la première dessiccation, on les serre dans un grenier, où le jour n'entre d'aucune part; on y range les pailles sur des planches, comme des livres dans une bibliothèque; on place, au milieu de la pièce, un réchaud avec des charbons ardens, sur lesquels on brûle une grande quan-

448

tité de soufre; on fait sécher de nouveau les tuyaux au soleil; enfin, on les réunit en petites lissses, et on les coupe aux deux extrémités, de manière qu'ils soient tous exactement de la même longueur.

La matière ainsi préparée, le travail commence; on ne le confie qu'à des femmes, dont la main est plus douce et plus délicate. Les unes font les tresses; les autres les cousent. Il faut des talens différens pour ces différentes opérations. L'ouvrière qui a entrepris un tissu d'une certaine finesse, ne doit être distraite par aucun plaisir, aucune passion : si elle est occupée d'un sentiment trop vif de joie ou d'inquiétude, sa main n'obéit plus comme auparavant; le tissu devient inégal, incorrect, et l'ouvrage perd la plus grande partie de sa valeur. Plusieurs mois d'une laborieuse assiduité sont nécessaires pour achever ce travail élégant. Il y a quelques années que. surpassant encore tout ce qu'on avoit fait jusque-là de plus beau à Signa, on est parvenu à y exécuter une sorte de chefd'œuvre en ce genre: c'étoit un chapeau qui avoit quaranteneuf tours, dix de plus que les plus beaux, qui en ont trenteneuf. Ce chapeau merveilleux est fin comme une batiste, et moelleux comme une étoffe de soie.

Une plante aussi précieuse que le froment, qui fait la principale nourriture d'une grande partie des hommes civilisés, méritoit que nous la présentassions sous tous les rapports d'intérêt dont elle est susceptible, et encore avons-nous été forcés d'abréger beaucoup ce que nous avions à en dire, la nature de ce Dictionnaire ne nous permettant pas d'entrer dans tous les détails. Revenons maintenant aux autres espèces du même genre.

FROMENT A ÉPI RAMEUX, vulgairement Blé de miracle ou de Smyrne; Triticum compositum, Linn. fils, Suppl., 113. Le caractère d'après lequel les auteurs distinguent cette espèce de la première, quoique très-faciles à saisir, ne nous paroissent cependant pas d'une grande valeur, et nous ne croyons pas que cette plante soit autre chose qu'une variété remarquable du froment commun, parce que, soit dans ses glumes, soit dans ses balles, soit dans ses grains, elle ne présente réellement aucune différence qui la sépare de ce dernier. Quoi qu'il en soit, ses tiges s'élèvent à la hauteur de quatre à

einq pieds, et sont terminées par de gros et grands épis, dont la partie inférieure est chargée de quatre à sept épis courts, sessiles, serrés à la base de l'épi principal. Leurs épillets sont ordinairement triflores, et les balles sont velues, munies de longues barbes. Ce froment passe pour être originaire de l'Egypte: on le cultive dans quelques cantons, principalement en Picardie et en Dauphiné; mais jusqu'à présent il ne paroît être répandu abondamment nulle part, et on le sème plutôt par curiosité qu'autrement. Pline (lib. 18, cap. 10) paroît désigner le blé de miracle par ces mots : Fertilissima tritici genera, ramosum, aut quod centigranum vocant. Cette espèce offre des variétés et des sous-variétés qui diffèrent les unes des autres par la couleur, plus ou moins rousse, et quelquefois blanchâtre, des épis. Il y en a aussi une dont l'épi est glabre: les grains sont gros, bombés, presque ronds, d'un blancjaunàtre; ils font de très-bon pain.

FROMENT DE POLOGNE: Triticum polonicum, Linn., Spec., 127; Triticum majus, longiore grano, etc., Moris, Hist., 3, p. 175, Suppl., 8, t. 1, f. 8. Ce froment est une espèce très-distincte; ses tiges s'élèvent à quatre ou cinq pieds; elles sont terminées par un épide 4 à 7 pouces de longueur, formé de 15 à 20 épil-' lets ou plus, imbriqués, longs de 13 à 18 lignes, et d'une. couleur glauque; les glumes de leur calice sont étroites-lancéolées, striées, glabres dans une variété, pubescentes dans l'autre, renfermant ordinairement deux fleurs fertiles et une autre qui avorte. Dans les premières, la balle extérieure se termine par une longue barbe. Les grains sont alongés presque comme des grains d'avoine. Le lieu natal de cette plante n'est pas connu d'une manière positive; le nom spécifique qu'elle porte, paroîtroit faire croire qu'elle nous est venue de la Pologne. On ne la cultive guère que dans les jardins de botanique.

FROMENT-ÉPEAUTRE, vulgairement Grande Epeautre: Triticum spelta, Linn., Spec., 127; Zea dicoccos vel major, Moris., Hist., 3, p. 204, Suppl., 8, t. 6, f. 1. Ses tiges, hautes de deux à trois pieds, portent à leur sommet un épi un peu comprimé, long de trois pouces ou environ, glabre, glauque, composé d'épillets distiques, dont les glumes, coriaces, tronquées à leur sommet avec une petite pointe, renferment deux steurs sertiles, ordinairement munies de barbes, et en outre une ou deux seurs mutiques et stériles. Les graines sont petites, et elles adhèrent aux balles de manière qu'il est asses difficile de les en séparer. Cette plante croît noturellement en Perse, ainsi que Michaux père et Olivier l'ont découvert l'un et l'autre. Avant le voyage du premier dans cette contrée, les botanistes ignoroient quelétoit son pays natal. Cultivée depuis long-temps en Europe, elle a produit plusieurs variétés. M. Tessier distingue les suivantes:

- a. Epeautre barbue, à épi blanc, barbes blanches, balles écartées, grains longs;
- b. Epeautre barbue, à épi rouge, barbes rouges, balles écartées, grains longs;
- c. Epeautre sans barbes, à épi blano, balles écartées, grains longs;
- d. Epeautre sans barbes, à épi rouge, balles écartées, grains longs;
- e. Epeautre harbue, à épi étroit, blanc et plat; balles et barbes rapprochées, grains longs.

On cultivoit autrefois l'épeautre beaucoup plus que maintenant, et le nombre des champs ensemencés de cette graminée diminue tous les jours. On n'en voit pas aujourd'hui en France le quart de ce qu'il y en avoit il y a trente ans; presque partout où l'on a pu lui substituer le froment en l'a fait, parce qu'on a trouvé la culture de ce dernier plus avantageuse. Dans quelques parties de l'Allemagne, et surtout en Souabe, on estime encore beaucoup l'épeautre, parce qu'elle ne gèle jamais. On en recueille aussi dans quelques cantons de l'Italie, en Suisse, et dans les pays mentagueux en France, comme les Cévennes, le Limousin, les Vosges, le Dauphiné.

L'épeautre vient dans les plus mauvaises terres, et principalement sur les montagnes froides : elle craint l'eau; mais elle peut rester, sans inconvénient, pendant quatre mois sous la neige. Comme elle est beaucoup de temps à mûrir, on la sème tout de suite après la moisson, et avec son enveloppe, ce qui fait qu'il en faut le double de ce qui seroit nécessaire si elle étoit égrugée. Sa culture est d'ailleurs la même que celle du froment.

Le grain de l'épeautre se conserve bien dans ses balles,

sans craindre les charançons et autres ennemis du froment; mais il a besoin d'en être débarrassé pour être réduit enfarine, et c'est une opération préparatoire qu'on lui sait subir dans des moulins construits exprès, et dont les meules sont écartées de manière à froisser seulement l'enveloppe sans endommager le grain.

La farine d'épeautre, moins abondante que celle de froment, est composée des mêmes élémens; mais, comme les proportions n'en sont pas tout-à-sait les mêmes, il saut, pour en faire un pain qui ne soit pas lourd et fade, apporter quelques soins particuliers dans sa fabrication, employer de l'eau plus chaude, une plus grande quantité de levain, et surtout un peu de sel. Si, avec ces soins, la farine a été bien débarrassée de tout le son, le pain d'épeautre est blanc, léger, savoureux, et se conserve frais pendant quelques jours. Si, dans les pays de montagnes, on trouve chez les paysans de ce pain qui soit noir, grossier et dissicile à digérer, c'est parce que ceux-ci y ont laissé tout le son, et ont négligé les autres soins nécessaires à la confection d'un pain de bonne qualité. La bouillie faite avec la farine d'épeautre est excellente, selon M. Bosc. On peut, avec le grain, faire de très-bon gruau, et préparer une bière également fort bonne.

La paille d'épeautre est plus tendre que celle de froment, et les bestiaux la mangent plus volontiers; en Allemagne, ou la leur donne comme fourrage. Les balles, mêlées avec un peu d'avoine, sont une bonne nourriture pour les chevaux.

FROMENT LOCULAR, vulgairement Petite Epeautre: Triticum monococcum, Linn., Spec., 127; Zea briza dicta, seu monococcos germanica, Moris., Hist., 3, Suppl., 8, t. 6, f. 2. Cette espèce diffère de la précédente, parce qu'elle est plus petite; parce que ses épis sont plus grêles, plus courts, plus comprimés, et parce que chaque épillet ne contient que deux ou trois fleurs, dont une seule est fertile et munie de barbes. On en connoît deux variétés: dans l'une l'épi est blanc et Hisé, dans l'autre l'épi est roux et pubescent. Le froment locular est cultivé dans quelques cantons montagneux du midi de fa Francé, dans la Suisse, la Sicile, etc. Commme l'épeautre, il réussit dans les pays montueux, et peut venir dans les terrains maigres et presque arides; sa culture est la même. Ses grains,

qui sont petits, un peu rougeâtres, servent aussi à faire de la bière ou du gruau; et, pour les convertir en farine et en pain, il faut les mêmes précautions et les mêmes soins que pour l'épeautre.

FROMENT LOLIACÉ: Triticum loliaceum, Smith, Fl. Brit., 1, p. 139; Triticum rottbolla, Decand., Fl. Fr., n.º 1669. Tiges longues de deux à quatre pouces, étalées, simples, ou plus rarement un peu rameuses, glabres; terminées, dans leur moitié supérieure, par un épi composé de six à douze épillets oblongs, alternes, disposés d'un seul côté, et renfermant chacun six à dix, et même jusqu'à douze fleurs mutiques. Cette petite plante est commune dans les terrains sablonneux, sur les bords de l'Océan et de la éditerranées

FROMENT DÉLICAT: Triticum tenellum, Linn., Spec., 127; Triticum poa, Decand., Fl. Fr., n.º 1668. Tiges hautes de trois à huit pouces, et jusqu'à un pied, droites, grêles, d'un vert tendre, et quelquesois teintes de violet ainsi que toute la plante, garnies de deux à trois seuilles très-étroites; épi terminal, sormé de cinq à huit, et jusqu'à quinze épillets alternes, composés de quatre à six sleurs oblongues, obtuses. Cette plante croît dans les champs, en France, en Italie, etc.

FROMENT MENU; Triticum tenuiculum, Lois., Not., 27. Cette espèce a beaucoup d'affinité avec la précédente; elle en a tout le port : ses épillets sont seulement moins nombreux, et ses balles sont aristées. Elle croît dans les champs, en Bretagne, en Anjou, dans le pays de Gènes, etc.

FROMENT FAUX-NARD; Triticum nardus, Decand., Fl. Fr., n.º 1671. Petite espèce comme les trois précédentes, dont les tiges viennent en touffe, et sont terminées par des épis uni-latéraux, composés de dix à vingt épillets, dont les balles sont aristées, glabres dans une variété, pubescentes dans l'autre. Elle est commune dans les champs secs et arides.

FROMENT UNILATÉRAL; Triticum uniterale, Linn., Mant., 35. Ce petit froment diffère du précédent par ses tiges étalées, presque entièrement couchées, et par ses balles qui sont dépourvues de barbes. Il croît dans les champs du midi de la France.

§. II. Fromens vivaces.

FROMENT JONCIFORME: Triticum junceum, Linn., Spee., 128;

Triticum farctum, Viv., Flat. Ital., fragm. 1, p. 28, t. 26, f. 1. Ses racines sont rampantes; elles donnent naissance à plusieurs tiges roides, hautes d'un à deux pieds, garnies dans leur partie inférieure de plusieurs feuilles étroites, glauques comme toute la plante, et roulées en leurs bords; les tiges sont terminées par un épi long de quatre à dix pouces, composé d'épillets écartés, alternes, portés sur un axe lisse, comprimés, contenant chacun trois à six fleurs à balles striées, mutiques et un peu tronquées. Cette plante croît dans les sables des bords de la Méditerranée.

FROMENT ROIDE: Triticum rigidum, Schrad., Fl. Germ., 1, p. 392; Triticum elongatum, Host., Gram., 2, p. 18, t. 18. Cette espèce diffère de la précédente par ses épillets plus nombreux, quelquesois presque imbriqués, portés sur un axe denté, composés de six à dix fleurs, dont les glumes sont marquées de sept nervures. Elle croît sur les bords de la mer en Languedoc, en Provence; elle a aussi été trouvée en Allemagne, en Suisse.

FROMENT DES HAIES: Triticum sepium, Lamk., Dict. enc., 2, p. 563; Elymus caninus, Linn., Spec., 124. Ses racines sont fibreuses; elles produisent des tiges droites, feuillées, hautes de deux à trois pieds ou plus, et terminées par un épi un peu incliné, composé d'épillets rapprochés, contenant chacun quatre à cinq fleurs, dont les balles et les glumes sont aristées. Cette plante est commune dans les bois, dans les buissons et dans les haies.

FROMENT RAMPANT: Triticum repens, Linn., Spec., 128; Host., Gram., 2, p. 17, t. 21. Ses racines sont grêles, articulées, rampantes; elles produisent çà et là des tiges droites, feuillées, hautes de deux à trois pieds, terminées par un épi long de trois à six pouces, formé d'épillets assez rapprochés, contenant chacun quatre à huit fleurs, dont les glumes et les balles sont aiguës, et quelquefois munies de barbes. Cette espèce est commune dans les lieux cultivés et sur le bord des champs.

Les racines de froment rampant, vulgairement connues sous le nom de chiendent, ont une saveur douceatre et un peu sucrée. Elles sont diurétiques, apéritives et rafraîchissantes : sous ces divers rapports, on en fait un usage fréquent en mè-

decine, et elles entrent dans la plupart des tisanes communes. On les prescrit en décoction, à la dose d'une demi-once à une once pour deux livres d'eau. Cette décoction, édulcorée avée un peu de sucre ou de miel, est une boisson assez agréable, qui convient dans beaucoup de maladies où la médecine doit être peu active.

Les racines de chiendent, bien nettoyées, séchées et réduites en poudre, sont susceptibles de donner de l'amidon; et, dans les temps de disette, on pourroit en mêler une certaine quantité à la farine pour en faire du pain. Elles peuvent aussi servir à la nourriture des bestiaux pendant l'hiver. Comme elles se multiplient avec la plus grande facilité, et qu'elles infestent souvent les cultures, parce que la plus petite portion, laissée en terre, suffit pour en reproduire promptement un grand nombre de pieds, la meilleure manière de s'en débarrasser est de les arracher avec soin, de les laisser sécher sur le terrain, et d'en faire ensuite des tas auxquels on met le feu : les cendres qu'on en obtient par ce moyen, servent à féconder les champs.

Le nom de chiendent donné à ce froment lui vient de ce que les chiens, lorsqu'ils se sentent malades, en avalent les feuilles pour se faire vomir. (L. D.)

FROMENT BARBU (Bot.), nom vulgaire d'une espèce d'orge, hordeum zeocrithon. (L. D.)

FROMENT DES INDES (Bot.), un des noms vulgaires du mais. (L. D.)

FROMENT DE VACHE. (Bot.) Le mélampyre des champs porte vulgairement ce nom. (L.D.)

FROMENTAIRE ou FRUMENTAIRE, Lapis frumentarius. (Foss.) Scheuchzer et d'autres anciens oryctographes ont donné ces noms à des pierres composées presque en totalité de nummulites. Ces pierres, étant brisées ou sciées, laissent voir ces fossiles, souvent placés du même sens et coupés de champ, qui présentent dans ce cas la forme de grains de blé, ou d'orge, ou de semences de melon, d'anis, de fenouil ou de cumin, suivant la grandeur de l'espèce de nummulite qui compose la pierre. On voit une figure d'une de ces pierres, où sont asses bien représentés des grains d'orge, dans les Mémoires de Fortis pour servir à l'Histoire naturelle d'Italie, vol. 2, pl. 1%.

fig. 1; elle a été trouvée en Suisse. On en a trouvé de pareilles sur le mont Zopica, dans le Véronnais. (D. F.)

FROMENTAL, ou FROMENTEL (Bot.), nom vulgaire de l'avoine élevée, qui fournit dans les prairies un des meilleurs fourrages. (L. D.)

FROMENTEAUX. (Bot.) Ce sont, suivant Olivier de Serres, les fruits de la ronce des buissons, nommés aussi mûres sauvages. (J.)

FROMENTONE. (Bot.) Césalpin dit que dans la Toscane on nomme ainsi le sarrasin grimpant, polygonum convolvulus, ainsi que le sarrasin ordinaire, polygonum fagopyrum. (J.)

FRONDICULINE, Frondiculina. (Zooph.) Dénomination générique sous laquelle M. de Lamarck (Extr. du C. de Zoolog., pag. 25) comprenoit les mêmes espèces de polypiers que M. Lamouroux avoit nommées Adrone (voyez ce mot), dénomination que le premier a depuis adoptée dans la deuxième édition de ses Animaux sans vertèbres, quoiqu'il place ce genre différemment, c'est-à-dire, près des eschares, et non parmi les isidées, comme M. Lamouroux. (De B.)

FRONDIPORE. (Polyp.) On trouve quelquesois ce nom employé pour indiquer quelques espèces de millépores de Pallas, élargies en forme de seuilles, et dont les pores sont trèsvisibles. Ce sont des rétépores pour les zoologistes modernes. (DE B.)

FRONDIPORE. (Foss.) C'est un des noms que l'on a donné autrefois aux madrépores fossiles. (D. F.)

FRONT. (Entom.) On nomme ainsi dans les insectes la partie antérieure et supérieure de la tête, comprise entre la bouche, les antennes, les yeux et l'occiput. Cette partie présente d'assez bons caractères; elle supporte les yeux lisses ou stemmates dans les hyménoptères et les orthoptères. Sa partie la plus avancée, qui supporte la lèvre supérieure dans les insectes mâcheurs, prend quelquefois le nom de chaperon, comme dans les hannetons. Quelques espèces d'insectes ont cette partie prolongée, comme les fulgores; d'autres y offrent une ou plusieurs cornes, comme plusieurs scarabées, housiers, trox. (C. D.)

FRONTIROSTRES ou REINOSTOMES. (Entomol.) C'est le som sous lequel nous avons désigné, dans la Zoologie analy-

tique, une samille d'insectes hémiptères ou à ailes supérieures croisées, à demi coriaces; à antennes longues, en sil ou en masse, et non en soie, comme dans les zoadelges. Cette samille des frontirostres comprend les punaises des plantes, comme les pentatomes, corées, lygées, etc. Voyez l'article Rhinostomes. (C. D.)

FROSCHWELS (Ichthyol.), nom allemand du macroptéronote grenouiller, macropteronotus batrachus. Voyez Macroptéronotes. (H. C.)

FROUER (Chasse), action par laquelle on contrefait, à l'aide d'une seuille de lierre, le cri des geais, des merles et d'autres oiseaux, pour les attirer dans des piéges. (Ch. D.)

FROUFROU. (Ornith.) On a désigné par ce nom, les oiseauxmouches, à cause du bruit qui accompagne le mouvement rapide de leurs ailes. (Ch.D.)

FROUMENTÉE (Bot.), nom ancien donné à la semoule, suivant Dalechamps. (J.)

FRUCTIFICATION. (Bot.) Le mot fructification peut se prendre dans plusieurs sens : tantôt il indique les diverses parties dont l'ensemble compose le fruit; tantôt l'ensemble des fruits eux-mêmes sur un végétal quelconque; tantôt les changemens successifs qui font passer l'ovaire à l'état de fruit parfait.

Développement des ovules et des ovaires. Le sœtus des animaux vivipares est rensermé dans deux sacs membraneux, le chorion et l'amnios : l'amnios est recouvert par le chorion, et il contient une liqueur où nage le sœtus. Malpighi, trop pressé de marquer les rapports des organes des animaux et des plantes, crut reconnoître dans le tegmen (enveloppe immédiate de l'amande), dans la lorique (enveloppe séminale qui recouvre le tegmen), et dans le périsperme (substance qui accompagne l'embryon, et sert à le nourrir lors de la germination), des parties analogues au chorion, à l'amnios et à sa liqueur; mais la ressemblance n'est rien moins qu'évidente. Négligeons donc ces analogies, et cherchons la lumière dans l'examen des faits.

Avant que la fleur s'épanouisse, quand le pistil commence à se développer, l'ovaire est rempli d'un tissu cellulaire trèsdélicat, qui semble être, dans tous ses points, d'une nature parsaitement homogène, et dont les cellules transparentes sont infiltrées par une liqueur limpide. A cette époque les ovules ne paroissent pas encore. Peu après ils se dessinent dans le tissu cellulaire. Ordinairement ce tissu se dessèche et se détruit, et les ovules s'isolent les uns des autres. Ils tiennent tous au placentaire, tantôt immédiatement, tantôt par l'intermédiaire du cordon ombilical ou funicule, et ils reçoivent, au point du hile, l'extrémité des vaisseaux conducteurs et nourriciers. On trouve souvent alors beaucoup plus d'ovules dans l'ovaire qu'on ne trouvera de graines dans le fruit, parce qu'il arrive fréquemment que quelques uns d'entre eux, s'emparant de toute la nourriture, en privent les autres et les font avorter (frêne, chêne, maronnier d'Inde, etc.). La substance des ovules est formée d'un tissu cellulaire continu : la partie superficielle de ce tissu est opaque, ferme et serrée; la partie intérieure est foible, humide et diaphane. Avant, et même quelque temps après la fécondation, les jeunes graines n'offrent rien de nouveau, si ce n'est que leur volume augmente. Quand la fleur est passée, c'est-à-dire quand les étamines et les stigmates sont flétris, il survient des changemens plus notables. Des linéamens vasculaires, premier indice non équivoque de l'existence de l'embryon, se développent dans le tissu de chaque ovule. Les cellules qui avoisinent les linéamens vasculaires se remplissent d'une substance opaque, blanchâtre ou verdatre. Cette substance, aussi bien que les vaisseaux, gagne de proche en proche, tantôt de la circonférence au centre, tantôt du centre à la circonférence. Le tissu qu'elle pénètre et qu'elle colore est, en quelque façon, un canevas organisé sur lequel la nature travaille à l'ébauche du végétal. La croissance de l'embryon est comparable à celle des os des animaux. Les os sont d'abord cartilagineux: des centres d'ossification y paroissent; ils envoient des rayons dans tous les sens, et donnent peu à peu, aux différentes parties du squelette, cette solidité et cette opacité qui caractérisent les os parfaits.

Si tout le tissu de l'ovule entre dans la structure de l'embryon, l'embryon, à lui seul, constitue toute la graine, et, par conséquent, il n'y a point de périsperme, point de tegmen, point de lorique; la paroi de l'ovaire devient l'enveloppe séminale immédiate (avicenia, etc.). Cette paroi devient encore l'enveloppe immédiate, lors même que l'embryon n'envahit pas la totalité du tissu de l'ovule, si la portion de ce tissu qui reste en dehors, pénétrée par des sues prompts à se concréter, se change tout entière en périsperme (conifères, belle-de-nuit, etc.).

Mais il arrive souvent que le tissu extérieur de l'ovule forme une ou plusieurs tuniques séminales, bien distinctes de la paroi de l'ovaire, ce qui n'empêche pas qu'une portion du tissu de l'ovule ne se métamorphose en périsperme, et alors la graine est aussi composée qu'elle puisse l'être (ricin, etc.).

Deux exemples particu'iers ferent mieux concevoir encore les circonstances les plus remarquables du développement de

la graine:

Dans l'intérieur de l'ovule de l'acanthe, on ne distingue d'abord qu'un tiesu humide et délicat, dont il a été parlé plus haut; ensuite en voit paroître un petit corps blanchâtre au centre de ce tissu. Ce corps est l'embryon, qui commence à se développer. Les cotylédons se montrent sous la forme de deux lames arrondies, appliquées l'une contre l'autre, et la radicule qui leur sert de point d'union, sous celle d'un mamelon charnu. De ce mamelon partent des linéamens vasculaires qui pénètrent les cotylédons, et s'étendent, en divergeant, jusqu'à leur bord : ce sont les vaisseaux mammaires. En y faisant attention, on reconnoît que le tissu de l'embryon est continu avec le tissu diaphane qui l'environne. Cependant les vaisseaux mammaires se développent, et les cotylédons grandissent dans tous les sens, jusqu'à ce qu'il ne reste plus qu'une légère couche de tissu cellulaire à leur superficie. Alors l'embryon est arrivé au terme de sa croissance, et il se détache du tissu superficiel, qui devient une enveloppe séminale immédiate, c'est-à-dire un tegmen. Ainsi, dans l'acanthe, tout le tissu cellulaire de l'ovule entre comme partie constituante du tegmen et de l'embryon; d'où il suit que l'acanthe ne peut avoir de périsperme.

Les choses se passent d'une tout autre manière dans la belle-de-nuit : un ovule remplit entièrement la cavité de l'ovaire; l'embryon forme la partie la plus extérieure de cet ovule; les cotylédons, larges, minces, rejetés à la circonférence, laissent subsister au centre une masse épaisse de tisse

cellulaire; les cellules de ce tissu se remplissent d'une liqueur émulsive qui se change insensiblement en une substance amilacée, sèche et pulvérulente. Ici donc tout le tissu de l'ovule constitue la base organique de l'embryon et du périsperme; la graine est dénuée de tuniques propres, et la paroi de l'ovaire devient son seul tégument.

On n'eût peut-être pas avancé tant d'idées systématiques sur la nature et l'importance du périsperme et des tuniques séminales, si l'on eût bien étudié cette suite de phénomènes.

Effet de la fécondation sur l'ovaire. La fécondation est aussi indispensable au développement de l'ovaire qu'à celui des ovules. L'ovaire d'une fleur dont le stigmate n'a point reçu la poussière fécondante, se flétrit sans prendre d'accroissement. Au contraire, si la fécondation s'est opérée, l'ovaire s'accroît, ses pariétaux produisent de nombreuses ramifications, et il acquiert des dimensions et une forme souvent très-différentes de celles qu'il avoit d'abord.

Le cultivateur peut marier des variétés, ou même des espèces voisines, en répandant le pollen des unes sur les fleurs des autres. Parmi les nouvelles variétés qui naîtront de ces croisemens, il s'en trouve dont les fruits sont préférables à ceux qu'on possédoit déjà. Par ce procédé. M. Knight a obtenu, il y a quelques années, une très-grosse variété de pois.

Les croisemens s'opèrent d'eux-mêmes entre les différentes variétés qui s'opèrent sur le même terrain; il suffit donc, pour qu'ils aient lieu, que le cultivateur sème ensemble les graines de plusieurs variétés. Les pollens, emportés par les mouvemens de l'air, se mêlent et fécondent indifféremment les pistils dont ils touchent les stigmates. M. Knight nous apprend que, dans les années 1795 et 1796, où la récolte du blé ne donna, dans toute l'Angleterre, que des graines sans farine, les variétés obtenues par les croisemens échappèrent toutes à ce sléau, quoiqu'elles eussent été semées à des expositions et dans des terrains très-différens.

Ces observations ne sont pas moins importantes pour les progrès de l'agriculture que pour ceux de la physiologie végétale. Mais est-il vrai, comme le prétendent plusieurs cultivateurs, que les fécondations adultérines modifient immédiatement l'organe fécondé, de sorte que son développement n'est

pas tel qu'il eût été si les choses se fussent passées selon la règle ordinaire de la nature? Faut-il admettre que les melons qui croissent au voisinage des courges doivent, à l'influence du pollen de ces dernières, leur saveur peu agréable; et que les oranges chiffonnées, digitées, bigarrées, que celles qui contiennent une seconde orange sous une première écorce, etc., offrent cette structure bizarre, parce que les stigmates des pistils dont elles proviennent, ont reçu un pollen étranger? Je n'ose décider cette question. Si l'on considère ce qui se passe dans les animaux, et qu'on veuille raisonner par analogie, on penchera sans doute pour la négative; car il est bien certain que les accouplemens, hors de la loi commune, ne changent rien à la structure de l'organe femelle : mais, comme la nature procède souvent par des voies très-différentes dans l'un et l'autre règne, et que les plus graves erreurs en physiologie végétale sont nées de l'abus qu'on a fait de l'analogie, je pense que, pour porter un jugement définitif sur cette matière délicate, de nouvelles lumières, fruits de l'expérience et de l'observation, sont indispensables.

Effets de la culture sur l'ovaire. La culture a une grande influence sur le développement des ovaires. Comparez les fruits des sauvageons à ceux des arbres des mêmes espèces qui croissent dans nos vergers : les premiers sont peu nombreux, très-petits, sans parfum et d'un goût acerbe ; les autres sont nombreux, gros, parfumés, savoureux. La saveur et le parfum sont dus au hasard, et non à la culture : seulement le jardinier propage les variétés que la nature lui offre ; mais la multiplication des fruits et leur beauté sont la juste récompense de son travail et de son industrie.

La taille des branches, opérée avant que la sève se porte sur les houtons à fruits, assure de plus belles récoltes. L'en-lèvement d'un anneau d'écorce, ou les ligatures au-dessous des fruits déjà formés, peuvent quelquefois hâter la maturité et accroître le volume des fruits. Dans le cas de la taille, la séve, qui se seroit dissipée par les feuilles, se dirige vers les boutons; dans le cas des ligatures ou des décortications annulaires, les sucs élaborés qui descendent par l'écorce, rencontrant un obstacle, s'amassent au-dessus, et fournissent aux fruits plus de sucs nutritifs.

Fonctions de l'ovaire. Les fonctions de l'ovaire ne se bornent pas à garantir les jeunes graines de l'action immédiate des agens extérieurs qui pourroient leur nuire. L'ovaire est une espèce de corps glanduleux; il prépare, dans son tissu, les sucs nutritifs nécessaires au développement des ovules. L'illustre Hales a fait voir que les fruits ont une transpiration marquée, quoique moins abondante que celle des feuilles. La chimie moderne prouve que les fruits verts respirent à la manière des autres parties vertes, et que, par conséquent, ils décomposent le gaz acide carbonique, et retiennent le carbone. Duhamel rapporte qu'ayant cueilli des noix à l'époque où l'amande n'est encore qu'un tissu transparent et mucilagineux, et les ayant abandonnées à elles-mêmes, l'amande se forma presque aussi bien que si les noix eussent mûri sur l'arbre. Quand les fruits étoient tenus dans un lieu sec, l'amande étoit plus petite qu'elle n'a coutume de l'être; mais elle acquéroit sa grosseur ordinaire dans un lieu humide, tel qu'une cave.

Les fruits succulens cèdent quelquefois leur humidité aux parties voisines. Ce phénomène paroît surtout dans les pays chauds, où il arrive souvent que les fruits de la saison précédente sont ençore suspendus aux branches quand l'arbre pousse de nouveaux jets. Ces fruits sont comme des réservoirs que la nature auroit disposés sur le végétal pour lui procurer au besoin un aliment déjà tout préparé. Les botanistes qui ont habité le midi de l'Europe, savent qu'au mois de juin, en même temps que les bourgeons et les fleurs de l'oranger se développent, les oranges restées sur l'arbre perdent leurs sucs, mais qu'elles en reçoivent de nouveaux au mois de juillet, époque où la végétation devient moins active. [Mirbel, Elémens, etc.] (MASS.)

FRUGILEGA (Ornith.), nom latin du freux dans plusieurs ouvrages. (CH. D.)

FRUGIVORES. (Ornith.) Ce terme est employé, dans divers ouvrages systématiques, pour désigner des animaux dont les fruits sont la principale nourriture. C'est, par exemple, dans la Méthode de M. Vieillot, une famille d'oiseaux composée des genres Touraco et Musophage. (Ch. D.)

FRUIT, Fructus. (Bot.) Le pistil fécondé, en parvenant à son dernier degré de développement, constitue le fruit. Il est

composé de deux parties distinctes, la graine, et le périeurpe, qui est l'ovaire accru et modifié par l'àge.

- Nous pouvons dire en théorie qu'une seur quelconque n'a jamais plus d'un ovaire, et que les petites boîtes distinctes, sixées sur un même réceptacle, qui se montrent dans une soule d'espèces, ne sont que des portions d'un réceptacle unique. L'anatomie comparée des ovaires et des fruits, dans une même famille, et l'analogie vraiment admirable qui existe presque toujours entre les fruits formés de plusieurs boîtes séparées et ceux qui sont tout d'une pièce, donnent le plus grand poids à cette assertion. Mais, dans la pratique, nous admettons autant de péricarpes que de boîtes distinctes, dès l'instant que l'organe semelle paroît à la lumière; à moins que, par l'effet des développemens ultérieurs, les différentes boîtes, en alentre-greffant, ne sorment plus qu'une masse, comme on le voit dans la framboise.
- Les points d'attache des styles et des stigmates, soit que ces parties subsistent ou se détruisent, marquent les sommets organiques des fruits. Quand un fruit n'a qu'un sommet organique, il est monocéphale (pêche, cerise, etc.); quand il en a phusieurs, il est polycéphale (sida abutilon, etc.).
- Nous devons distinguer dans les péricarpes les différens appendices extérieurs, tels que les ailes, la couronne, l'aigrette, etc., et de plus les valves, les cloisons, le placentaire, les funicules ou cordons ombilicaux, etc.
- Les Ailes sont des crêtes minces, des lames membraneuses, qui se développent à la superficie des péricarpes. Le péricarpe du frêne se prolonge, à son sommet, en une aile étroite qui a la forme d'une langue d'oiseau; celui de l'orme s'étend latéralement en deux ailes minces et arrondies.
- La Couronne appartient aux fruits qui proviennent d'ovaires soudés au calice. Elle est formée par les bords dessééhés de cet organe. La pomme, la poire, la grenade, etc., sont des fruits couronnés.
- « L'Aigrette a la même origine que la couronne, c'est-à-dire que ce n'est autre chose que le limbe du calice; mais ce limbe est formé de filets grêles, alongés, nombreux, qui ressemblent à un faisceau de poils. Beaucoup de synanthérées, telles que le pissenlit, le chardon, etc., ont des aigrettes.

- Les Valves sont les panneaux dont la réunion compose la plupart des périsarpes. On reconnoît qu'un péricarpe a de véritables valves quand il offre à sa superficie des sutures, lignes rentrantes ou saillantes, plus ou moins marquées, distribuées avec symétrie, qui indiquent la soudure de plusieurs panneaux distincts. Presque toujours les valves de ces péricarpes se séparent nettement à l'époque de la maturité. Ce phénomène est connu sous le nom de déhiscence.
- Pour ne pas s'engager dans des discussions délicates, on est convenu que tout fruit seroit censé n'avoir pas plus de valves que de panneaux libres après la déhiseence; mais néanmoins le nombre et la disposition des sutures prouvent que chaque panneau est composé très-souvent de deux valves souidées, qui ne se séparent jamais.
- Les Cloisons sont des disphragmes qui partagent la cavité intérieure du péricarpe en plusieurs loges. Si l'on considère la forme du péricarpe, la distribution des rameaux vasculaires qui le parcourent, l'agencement des valves qui le ferment, la continuité ou l'interruption de la surface de ces valves, leur union ou leur séparation au moment de la déhiscence, on reconnoîtra que les cloisons n'ont pas toujours la même origine. Beaucoup sont produites par les valves dont les bords rentrent dans la cavité du péricarpe (rhododendrum, ombellifères, etc.); d'autres par un simple élargissement du placentaire (plantain, crucifères, etc.); d'autres, enfin, par de simples lames de tissu cellulaire (casse, etc.).
- chaque les cloisons sont formées par des valves rentrantes, chaque loge est circonscrite par une ou par deux valves. Dans le prémier cas, la valve est pliée dans sa longueur, et ses deux bords vont gagner l'axe du fruit (ombellisères, etc.). Dans le second cas, les deux valves de la loge, placées vis-à-vis l'une de l'autre, et soudées antérieurement par l'un de leurs bords, enfoncent leur autre bord jusqu'à l'axe (digitale, euphorbe, hura crepitans, etc.).
- « Quand ce dernier mode d'organisation a lieu, ce qui arrive sequemment, les valves des loges contigués sont presque toujours soudées par leur partie rentrante, en sorte que chaque cloison est composée de deux lumes accolées l'une à l'antre (lis, kelreuteria, etc.).

« A l'époque de la maturité, les loges des péricarpes à valves rentrantes se séparent souvent les unes des autres, et forment autant de Coques, lesquelles s'ouvrent ou restent closes.

Le Placentaire est la partie de la paroi interne du péricarpe où sont fixées les graines. Les vaisseaux conducteurs et nourriciers constituent essentiellement le placentaire. Ils se distribuent en filets, que j'ai désignés sous le nom de nervules. Les nervules sont quelquefois réunies par une masse de tissu cellulaire; d'autres fois elles sont séparées, et forment plusieurs branches distinctes, appliquées contre la paroi du péricarpe ou contre les cloisons; d'autres fois encore, elles traversent sa cavité en cordons grêles, fixés seulement par leurs extrémités.

Le Funicule ou cordon ombilical est une portion de la susbtance même du placentaire, qui se prolonge en un filet plus ou moins long et délié, à l'extrémité duquel la graine est

attachée.

- Quand les fruits du magnolia grandistora et tripetala se sont ouverts par l'effet de la maturité, leurs graines, d'un rouge de corail, pendent au dehors, attachées à l'extrémité d'un funicule qui a plus de deux centimètres de longueur; mais, dans une multitude de plantes, ce cordon est très-court (haricot, genêt, ricin, etc.); ou même souvent il n'existe pas, et alors les graines sont fixées immédiatement sur le placentaire (prismulacées, pavot, etc.).
- « La situation de la graine dans le péricarpe est toujours un excellent caractère de famille. Il n'y a pas d'ombellisère dont la graine ne soit renversée, point de synanthérée dont la graine ne soit dressée, point de liliacée dont les graines ne soient attachées à l'axe central du péricarpe, point d'orchidée dont les graines ne soient attachées le long de la ligne médiane des valves.
- « Il existe peu de péricarpes dont la substance soit semblable à elle-même dans toute son épaisseur. On y distingue fréquemment deux parties, l'une extérieure, l'autre intérieure, de nature très-différente. La première, qui forme l'écorse du fruit, est la pannexterne; l'autre, qui circonscrit la cavité péricarpienne est la panninterne.
- « Quelquesois la pannexterne est ligneuse ou coriace, tandis que la panninterne est charnue et pulpeuse (melon,

coloquinte, cacao, etc.); d'autres fois, c'est la pannexterne qui est succulente et molle, tandis que la panninterne est seche et solide (peche, prune, cerise, etc.). Quand cette dernière fait corps avec l'autre, et ne s'en détache point, même après la maturité, on y sait peu d'attention; mais, quand elle s'en sépare facilement, et qu'elle continue à recouvrir les graines jusqu'à l'évolution de la plantule, ce qui ne peut avoir lieu que si elle est d'une substance ligneuse, crustacée ou coriace, elle fournit des caractères qu'il importe d'indiquer dans l'histoire naturelle des espèces.

- « On donne à cette boite solide, sorte d'enveloppe auxiliaire de beaucoup de graines, le nom de noyau ou de nucule.
- . . La différence entre le noyau et la nucule consiste uniquement en ce que le premier est toujours solitaire dans le fruit, et qu'au contraire l'autre n'y est jamais seule.
- « Les nucules sont plus ou moins obliques; elles sont disposées comme des rayons autour de l'axe du fruit; elles n'ont d'ordinaire qu'une loge (nesse, etc.).
- « Le noyau est souvent conformé comme une nucule (abricot, cerise, pêche, etc.); mais souvent aussi il offre une structure régulière et des loges rayonnantes, de façon qu'il semble être produit par le rapprochement et la soudure de plusieurs nucules (azédarac, etc.).
- « Dans quelques fruits suturés, et notamment dans le swietenia mahogoni, la panninterne, avant la déhiscence, s'isole de la pannexterne, et se partage en plusieurs valves élastiques qui, pressant la pannexterne comme autant de ressorts, contribuent à en désunir les panneaux.
- « Une élasticité semblable dans les deux valves qui composent la paroi interne de chaque coque du hura crepitans, occasionne la rupture soudaine et violente de ce fruit à l'époque de sa maturité.
- Les péricarpes distincts, provenant d'une seule fleur, et fixés sur un même réceptacle, sont irréguliers; mais il est aisé de voir que, s'ils étoient unis les uns aux autres par la partie correspondante à l'axe du fruit, ils formeroient un seul péricarpe irrégulier. Ces péricarpes prennent les noms de camares, de follicules et d'érèmes, selon leur organisation.
  - « La Camare est une boîte péricarpienne souvent comprimée

sur les côtés, et dont le profil a plus ou moins la forme d'un D romain, ou de deux SS italiques réunies, ou encore d'un arc rendu. Elle est composée de deux valves jointes par deux sutures marginales. C'est dans l'épaisseur de l'une des sutures que se prolongent les vaisseaux conducteurs et nourriciers; c'est-à-dire ceux qui servent à la fécondation et ceux qui portent les sucs nutritifs aux ovules; par conséquent c'est là qu'est située la nervule du placentaire, et que sont'attachées les graines. Cette suture est tournée constamment vers l'axe idéal du fruit; en sorte que, dans la supposition où les différentes camares provenant de la même fleur viendroient à se rapprocher et à se souder, la botte régulière qu'élles composeroient seroit divisée en plusieurs loges par des cloisons rayonnantes, et porteroit les graines le long de son axe central, lequel seroit formé par la réunion des nervules. Cette combinaison si facile à concevoir, la nature la réalise dans tous les péricarpes à valves rentrantes; car leurs loges, leurs coques, leurs nucules, sont évidemment des camares groupées.

« Il est rare que la camare s'ouvre lorsqu'elle ne contient qu'une graine (renoncule, clématite, etc.), et plus rare qu'elle reste close quand elle en contient plusieurs (pied d'alouette, aconit, pivoine, etc.). Si elle s'ouvre par la suture postérieure, c'est-à-dire par la suture tournée vers l'axe idéal du fruit, le placentaire se fend dans sa longueur, et se partage entre les deux bords désunis, emportant les graines d'un et d'autre côté (pivoine, aconit, pied d'alouette, etc.). Toute camare libre est distincte et surmontée d'un style.

Le Follicule est une espèce de camare formée par une seule valve pliée dans sa longueur, et soudée par ses bords. Souvent le placentaire du follicule, au lieu de faire corps avec la valve, est simplement adhérent le long de la suture, et s'en détache quand celle-ci vient à se rompre (beaucoup d'apocynées).

« L'Erème est encore, si l'on veut, une sorte de camare formée par une seule valve; mais il n'a ni valves ni sutures apparentes; et comme il provient d'un ovaire qui ne portoit point de style, il est clair qu'il n'en offre aucune trace (labiées, olacinées).

« Certains fruits ont un seul pézicarpe qui ne diffère point

d'une camare ( actea, légumineuses, etc.), d'un follicule ( acteaia, etc.), ou d'un érème. Quelques botanistes ont pensé que cette botte péricarpienne n'étoit solitaire que par suite de l'avortement d'une ou de plusieurs bottes correspondantes. Ils s'appuient sur cette supposition, qu'il est dans l'ordre des choses que la puissance végétative s'exerce en rayonnant et avec une force égale dans toutes les directions, d'où il doît résulter, à leur sens, le développement de parties similaires et symétriques. Mais comment pouvons-nous prendre une idée juste de l'ordre des choses, si ce n'est par l'examen des choses ciles-mêmes? Et quand nous voyons que plusieurs êtres organisés sont construits constamment sur un plan qui manque de symétrie, de quel droit dirions-nous que la structure de ces êtres doit être symétrique?

« Le péricarpe est masqué quelquesois par des organes essentiels ou accessoires de la flear, qui subsistent après la maturité, et semblent faire partie du fruit lui-même. Cet faux péricarpes, produits par les périanthes simples dans le blitum, etc.; par les calices, dans les rosiers, etc.; par les cupules, dans l'ephedra, l'if, etc., ont fait mattre souvent des idées peu exactes sur la structure des fruits de ces végétaux.

« La méthode la plus savante et la plus naturelle pour classer les fruits, seroit de les distribuer et de les nommer, en considérant d'abord la structure vasculaire des péricarpes et des graines, et en n'employant que comme caractères secondaires la succulence et la sécheresse du tissu, et la déhiscence oa l'indéhisoence des péricarpes, c'est-à-dire la propriété qu'ils ont de s'ouvrir ou de rester clos. L'élève reconnoîtroit alors, avec une singulière satisfaction, que les fruits dans une même famille sont le plus souvent dessinés sur le même modèle, qui peut bien éprouver des modifications extérieures, mais qui conserve sans altération ses caractères essentiels de structure interne. Malheureusement l'état actuel de la science ne peranet guère encore de distribuer les fruits d'après de telles considérations; et peut-être quand on aura plus approfondi cette matière, trouvera-t-on qu'une classification fondée su c des caractères si importans, mais si délicats, très-bonne sans doute pour éclairer l'anatomie et la physiologie végétales, ne

sauroit être employée avec succès dans la botanique descriptive. » (Mirbel, Elémens, etc.)

M. Mirbel a décrit et figuré dans ses Elémens de Botanique, d'après une classification artificielle, vingt-un genres de fruits. Voici l'exposé abrégé de cette classification.

I. Fruits découverts. Aucun organe étranger ne les couvre et n'en altère la forme.

Les Carcérulaires. Fruits simples qui restent clos.

La Cypsèle (Cypsela, Mirb.; Achæna, Neck.; Acenium, Rich.). Fruit carcërulaire, adhérent, contenant une graine sans perisperme, dressée, dont la radicule regarde le hile. Le sommet du fruit est ordinairement terminé par une aigrette (chardon, etc.), par des paillettes (centaurée, etc.), par des soies (bardane, etc.), qui paroissent n'être que le limbe avorté du calice. La cypsèle est le fruit de la grande famille des composées ou synanthérées. Linnæus désignoit ce fruit par le nom de graîne nue.

Le Cérion (Cerio, Mirb.; Caryopsis, Rich.). Fruit carcérulaire, contenant une graine périspermée dont l'embryon est rejeté sur le côté. Le péricarpe est mince et collé pour l'ordinaire sur le tegmen, qui lui-même adhère à un grand périsperme farineux. Ce fruit est celui des céréales et de toutes les autres graminées.

La Carcérule (Carcerula, Mirb.). Fruit carcérulaire, trèsvariable, mais différent des deux précédens. On a des exemples de carcérule dans les plantes suivantes: Punica granatum; anacardium occidentale; polygonum; rumex; rheum; halesia; fraxinus; ulmus; casuarina; paliurus; combretum; trapa; salsola tragus; circaa; ternstromia, etc.

Les Capsulaires. Fruits simples qui s'ouvrent à la maturité.

Le Légume (Legumen). Fruit capsulaire, irrégulier, bivalve, portant les graines sur un placentaire latéral, attaché à l'une des deux sutures. Le légume ne diffère point de la camare par ses caractères essentiels. Ce fruit appartient et a donné son nom à la grande famille des légumineuses (pois, haricot, vesce, robinia pseudo-acacia, etc.).

La Silique (Siliqua). Fruit capsulaire, régulier, bivalve, portant les graines des deux côtés d'un placentaire dilaté en une cloison longitudinale. La silique caractérise la famille des

osucifères. Quand la silique est courte, et qu'elle a une largeur notable, eu égard à sa longueur, on la nomme silicule. On a des exemples de silique dans le chou, la girossée, l'erysimam. On a des exemples de silicule dans le thlaspi, le draba, le pastel, etc.

La Pyxide (Pyxis, Mirb.; Pyxidium, Ehrh.; Capsula circumcissa, Linn.). Fruit capsulaire, bivalve, s'ouvrant en travers
comme une botte à savonnette. La valve fixe prend le nom
d'amphore; la valve mobile, celui d'opercule. On a des exemples
de ce fruit dans les plantes suivantes: Anagallis; centunculus;
gomphrena; plantago; hyosciamus; lecythis, etc.

La Capsule (Capsula). Fruit capsulaire, très-variable, différent de la pyxide, de la silique et du légume. On a des exemples de capsule dans les plantes suivantes: Lis, tulipe, fritillaire, iris, chélidoine, marronier, liseron, véronique, fusain, buis, violette, pavot, campanule, rhododendrum, etc. Dans quelques capsules, dans le rhododendrum, par exemple, les loges formées par les valves rentrantes se partagent, à la maturité, en plusieurs boîtes, qui ne différent des coques des diérésilles qu'en ce qu'elles ne se séparent pas complétement après la déhiscence.

Les Diérésiliens. Fruits simples qui se divisent en plusieurs coques à la maturité.

Le Crémocarpe (Cremocarpium, Mirb.; Polachena, Rich.). Fruit diérésilien, adhérent au calice, et divisible en deux coques indéhiscentes, contenant chacune une graine renversée, périspermée, adhérente à la paroi interne de la coque. Le crémocarpe est peut-être de tous les fruits celui dont le type est le moins altérable; il ne se montre que dans la famille des ombellifères (carotte, cerfeuil, angélique, panais, persil, etc.).

Le Regmate (Regma, Mirb.; Elaterium, Rich.). Fruit diérésilien, se dépouillant ordinairement de sa pannexterne (partie extérieure) à la maturité, et se divisant en plusieurs coques à deux valves, qui s'ouvrent par un mouvement élastique. Ce fruit caractérise la plupart des rubiacées, et il se rencontre aussi dans plusieurs espèces appartenant à d'autresfamilles (euphorbia; ricinus; mercurialis; phylica; dictamnus; hura crepitans). La Diérésille (Dieresills, Mirb.). Fruit diérésilien, très-vaniable, ne pouvant être confondu avec le crémocarpe et le regmate. On a des exemples de ce fruit dans les plantes suivantes: Galium; acer; tropæalum; geranium; althæa; tribulus, etc.

Les Etairionnaires. Fruits composés, provenant d'ovaires pertant le style.

La Double Follieule (Bifollieulus, Minh.). Fruit composé de deux follieules, boîtes péricarpiennes, formées chacune d'une valve pliée dans sa longueur, et soudée par ses bords. Ce feuit n'a été observé que dans la famille des apocynées (apocynem; asclepias; nerium; vinca, etc.).

L'Etairion (Etæria, Mirb.). Fruit composé de plusieurs camares, boîtes péricarpiennes bivalves organisées comme le légume. On a des exemples de ce fruit dans les plantes suivantes: Renoncule; anémone; aconit; pied d'alouetté; clématite; magnolia; tulipier; sedum; geum; spiræa; rubus; anona; rosa, etc. L'étairion du rosier est induvié, c'est-à-dire renfermé dans le calice persistant; ceux du rubus, de l'enone, ont les camares succulentes et entre-greffées.

Les Cénobionnaires. Fruits composés provenant d'ovaires qui ne portent point le style.

Le Cépobion (Canobium, Mirb.). Fruit composé de plusieurs érèmes, boîtés péricarpiennes sans valves ni autures, provenant d'ovaires qui ne portent pas le style. Dans ces fruits, le style, au lieu de reposer sur le péricarpe, s'implante au cantre du réceptacle. On a des exemples de cénobion dans les plantes suivantes: Salvia, scutellaria, et autres labiées; bourrache, cerinthe, symphitum, et quelques autres borraginées; gomphia, etc.

Les Dauracies. Fruits simples, succulens, renfermant un noyau.

Le Drupe (Drupa). Le péricarpe des drupes est composé d'une panuinterne ligneuse ou osseuse, connue sous le nom de noyan, et d'une pannexterne quelquesois sèche et silandreuse, mais plus souvent charnue et pulpeuse. Les drupes succulens dont le volume ne dépasse pas la grosseur d'un pois (rivinia, dephne mesereum), sont des drupéoles. Les drupes très-petits dont la pannexterne sorme autour du noyau un sas membraneux (atriplex, etc.), sont des utricules. On a des exemples

de drupe dans les végétaux suivans : Prunier; cerisier; amandier; pêcher; noyer; dattier; cocotier; jujubier; cornouiller; chivier, etc.

Les Bacciens. Fruits simples, succulens, contenant plusieurs graines séparées, ou des nucules.

Le Pyridion (Pyridium, Mirb.; Pommum, Linn.). Fruit baccien, couronné par le limbe du calice avec lequel l'ovaire étoit
soudé, et contenant plusieurs graines dans des loges disposées en verticille autour de l'axe central. La paroi des loges
est tantôt élastique et mince (poirier; pommier); tantôt
épaisse et ligneuse (néssier, etc.). Dans ce dernier cas, chaque
loge forme une nuoule. Le pyridion prend vulgairement le nom
de poire dans le poirier, de pomme dans le pommier, de coin
dans le cognassier, de nèsse dans le néssier, d'azérolle dans
l'azérollier, de corme dans le cormier. On n'a observé de
pyridion que dans les rosacées.

Le Pépon (Pepo, Gærta.). Fruit baccien, à pannexterne solide et élastique, à panninterne pulpeuse; divisé en plusieurs loges par un placentaire rayonnant qui porte les graines vers la circonférence. Le centre du fruit se détruit souvent à la maturité, et alors il n'offre plus qu'une seule loge. Les vraire cucurbitacées produisent des pépons (courge; potirone melon, etc.).

La Baie (Bacea). Fruit baccien, très-variable, contenant plusieurs noyaux ou graines distinctes, et différant du pyridion et du pépon. On a des exemples de baie dans les végétaux suivans: Vigne; groseillier; berberis; surequ; solanum; eacainium; arbutus; asperge; troëne; musa.

IL Fruits converts. Des enveloppes étrangères les couvrent ou en altèrent la forme.

Le Calybion (Calybio, Mirb.). Fruit formé d'un ou plusieurs carcérules contenues dans une cupule. Les carcérules des calybions prennent le nom particulier de glands. On a des exemples de calybions dans le chêne, le coudrier, le châtaignier, le hêtre, l'if, etc,

Le Strobile (Strobilus). Formé par le rapprochement et la réunion en une seule masse de bractées ou de pédoncules considérablement accrus, entre lesquels sont cachées de simples carcérules (bouleau, etc.), ou des calybions (pin, etc.).

Le pin, le sapin, le cèdre, le mélèze, le cyprès, le genévrier, le thuya, le bouleau, etc., ont pour fruit un strobile.

La Sycone (Syconus, Mirb.). Composé de carcérnles ou de drupéoles placés sur un clinanthe qui tapisse tonte la paroi interne d'un involucre. Cet involucre, d'une seule pièce et de consistance variable, a la forme d'un plateau dans le dorstenia, d'une coupe ou d'une urne dans l'ambora, d'une poire dans la figue cultivée, etc.

Le Sorose (Sorosus, Mirb.; Syncarpa, Rich.). Composé de plusieurs petits fruits réunis en un seul corps par l'intermédiaire des enveloppes florales succulentes et entre-greffées. Le murier, l'ananas, l'artocarpus, etc., en offrent des exemples.

Voyez pour les fruits des plantes cryptogames au mot Carr-TOGAMES. (MASS.)

FRUIT A PAIN. (Bot.) On nomme ainsi le rima artocarpus, très-cultivé dans l'île d'Otahiti et autres sies voisines, parce que dans ces lieux son sruit y tient lieu de pain, dont sa pulpe a un peu le goût. (J.)

FRUITS. (Foss.) Les fruits fossiles auxquels on a donné le nom de Carpolites, ne sont pas très-rares; mais on a souvent regardé comme tels des corps qui n'avoient que les formes de certains fruits, ou de ces derniers qui n'étoient qu'incrustés, comme les raisins et autres fruits mous que l'on fait séjourner dans des eaux qui ont la faculté de déposer dessus des molécules terreuses qui en prennent les formes.

Les anciens oryctographes, qui, en général, n'observoient pas avec autant d'attention que l'on fait aujourd'hui, ont annoncé que l'on a trouvé à l'état fossile des pois, des raisins, des lentilles, des s'liques, des grains de millet, des fèves, des noisettes, des glands, des châtaignes, des noix-de-galle; des fruits de pins, de sapins, d'if, d'orme, d'ahovaï; des muscades, des o'ives, des poires, des figues, des oranges et autres.

Les fruits ligneux paroissant seuls propres à se conserver avec leurs formes et à passer à l'état fossile, on est fondé à croire jusqu'à présent qu'on a pris pour des pois les pisolites; pour des fèves ou des haricots, des dents de poisson qui en ont la forme; pour des lentilles, des nummulites ou des lenticulites; pour des grains de millet, des oolites ou des miliolites; pour des olives, certaines pointes d'oursins; et pour lites; pour des olives, certaines pointes d'oursins; et pour

des poires, des figues et des oranges, certains aleyons fossiles qui ont la forme de ces fruits.

Scheuchzer, Mylius et Luid ont décrit et figure des épis de seigle et d'orge à l'état fossile; mais on a bien des raisons de douter que ces corps aient appartenu réellement à la famille des céréales. Celui que l'on voit figure dans l'ouvrage de Scheuchzer, Herb. Diluv., tab. 1, fig. 1, et que cet auteur présente comme étant un épi de blé qui a été trouvé sur le mont Blattenberg, pourroit être une tête d'encrinite, d'après les articulations dont il paroît formé dans toutes ses parties, même dans ses barbes.

Certaines empreintes que l'on trouve à Ilmenau, paroissent être des épis; mais on ne reconnoît pas à quel genre de plantes ils ont pu appartenir.

On trouve dans les Mémoires de Guettard, vol. 4, pl. 16, fig. 2 et 3, la figure d'un corps organisé passé à l'état d'agate, qui est des plus curieux et de la plus belle conservation. Il est de forme hémisphérique et de la grosseur d'une pomme moyenne. Sa surface extérieure est couverte d'un compartiment régulier d'hexagones contigus les uns aux autres, et diminuant de grandeur à mesure qu'ils approchent du sommet. La coupe transversale présente treize loges ou celiules disposées circulairement autour d'un œil formé de plusieurs zones concentriques auxquelles elles aboutissent. La place qui reste depuis l'extrémité des cellules jusqu'à la circonférence, est coupée par une autre suite de cellules plus petites pdisposées toutes d'une manière trop symétrique pour qu'il soit permis de douter que ce beau morceau n'ait été un fruit. Ce corps a été présenté dans le catalogue de Davila comme un ananas fossile; et quoique Guettard l'ait regardé comme une production marine de la classe des coraux, il lui a donné le nom d'anatite.

Ce fossile ne peut provenir de l'espèce d'ananas à couronne que nous connoissons, qui n'a pas extérieurement des hexagones, mais des écailles circulaires qui se terminent en pointe, et dont le dessous ne fait pas voir d'hexagones. Il y auroit beaucoup plus de rapports entre l'intérieur du fossile et celui de l'ananas, qui a également treize loges oblongues; mais la nature de ce fruit pulpeux ne permet pas de croire qu'il ait pu

se conserver et se pétrifier. Il provient très-probablement d'un cône d'arbre vert, ou d'une espèce d'ananas différente de celles que l'on connoît. On ignore où ce fossile a été trouvé. Il est aujourd'hui, dit M. de Blainvile, dans la collection de M. le baron Roger.

On voit, dans la planche déjà citée du quatrième volume des Mémoires de Guettard, la figure d'un corps fossile qui a été trouvé dans les montagnes du Piémont, et qui ressemble à un cône alongé d'un arbre vert, dont les écailles paroissent être bien conservées.

Je possède un morceau très-singulier qui a été trouvé dans la couche du calcaire marin coquilier à Arcueil, près de Panis. Dans une pierre qui contient des miliolites et des moules intérieurs de petites corbules, et autres coquilles dont le têt a disparu, se trouve un vide de six pouces et demi de longueur sur six lignes de diamètre, auteur duquel on voit environ cent vingt enfoncemens, tels qu'auroient pu en laisser les écailles d'un cône de l'espèce de pin à laquelle on a donné le nom de pin du lord Weymouth. A celui des houts de ce vide, que l'on peut, supposer avoir été la base du cône, on voit qu'il a dû se trouver un petit enfoncement, parce qu'une petite portion de la gangue s'est moulée en relief en cet endroit.

Le vide ne se dirige pas en ligne droite: au tiers environ de sa base, il est courbé, et il décrit un angle de quarantecinq degrés environ. Le corps qui l'a formé a disparu; mais la
gangue qui avoit pénétré entre toutes les pièces de ce corps,
et qui s'étoit cristalhisée avant la dispanition de ce dernier, s'est
parsaitement conservée dans toutes ses parties, qui en repréaentent exactement les formes extérieures. Quelques savans
botanistes auxquels j'ai fait voir ce morceau, out oru qu'il
avoit été rempli par un cône de quelque arbre vort, mais dont
ils n'ont reconnu ni l'espèce ni le genre.

Le couche coquilière où ce monte extérieura été trouvé, renfermant quelquefois des morceaux de bois dégradés, et dont il n'est resté que les parties passées à l'état silieeux, a pu renfermer également le cône d'un arbre vert qui, n'étant point passé à cet état, aura disparu après la cristallisation ou la pétrification de la matière qui l'entoureit.

On a trouvé près Lons-le-Saunier, à la profondeux de cent

einquante pieds, dans une mine de sel abandonnée depuis plus de cent cinquante ans, des noix qui ont cela de remarquable, qu'il n'y a que l'amande qui soit pétrifiée, la coque s'étant conservée dans sa consistance naturelle. Ces amandes, dont je possède plusieurs monceaux, ne paroissent pas devoirêtre regardées comme de végitables fossiles.

On a annoncé qu'on a trouvé dans les mines de houille d'Angleterre des noisettes et des glands qui tenoient encorc à leurs rameaux; et gue, dans celles de Rute en Suisse, ainsi qu'aux environs de Vienne et dans le Piémont, on avoit trouvé des cônes de pin à l'état fossile.

Scheuchzer annonce que dans les tourbières près de Zurich, il a été trouvé des cônes qui ressembloient à œux du sapin. Scheuchzer, Herb. Diluv., pag. 97, n.º 403.

Dans la mine de tourbe dite de terre-d'ambre, des environs de Bruhl et de Liblar, près de Calogne, on trouve des noix d'une sorte de palmier qui paroît se rapprocher de l'arec-

Cette mine, dans laquelle on rencontre des troncs d'arbres qui ont quelquesois plus de deux pieds de diamètre sur huit et dix pieds de longueur, a plusieurs lieues d'étendue sur une épaisseur de plus de cinquante pieds, et est reconverte d'une couche de cailloux roulés qui a depuis dix jusqu'à vingt pieds de hauteur. On voit des figures de ces fruits dans les Annales du Muséum d'Histoire naturelle, tom. 1, pl. 29.

On a trouvé dens les houillères du Fares deux sortes de fruits fossiles: l'un a la forme et la grosseur d'un grain de casé, mais il est quelquesois enteuré d'une aile membraneuse; l'autre, dont le diamètre est d'un pouce environ, est orbiculaire, aplati, avec une élévation dans le milieu. On ne sait à quels genres de plantes rapporter ces fruits, dont on voit des figures dans l'Histoire naturelle des Minéraux, par-Patrin, tom. 5, pag. 236.

On rencontre encure dans ces mines des corps orbiculaires, un peu aplatis, qui ont près de deux pouces de diamètre. Ils sont reconverts d'empreintes de feuilles; mais on n'y reconnoît aucune organisation.

On trouve sur les hautours, dans les silen opaques de Villiers, près de Pontchartrain, de Lonjumeau, de Palaiseau, de Villejus, département de Seine et Oise, et de la Cha-

476 FRU

pelle-Milon, près de Chevreuse, des corps cylindriques camnelés, de trois à quatre lignes de longueur et de la grosseur d'un grain de blé, que l'on doit regarder comine des graines fossiles. A l'un des bouts on voit une sorte de stigmate, qui indique l'endroit par où elles ont dû adhérer à la plante qui les a produites. Souvent l'enveloppe reste attachée à la pierre, quand on veut enlever la graine, et l'on obtient seulement un plus petit corps lisse passé à l'état siliceux, qui porte une carène longitudinale d'un côté, et qui paroît être l'amande de oette graine, dont on voit la figure dans les Annales du Mus., tom. 15, pl. 23, fig. 17. Elles sont accompagnées d'empreintes de feuilles étroites et longues, de lymnées, de planorbes, de pupa, de potamides, et de débris de hois fossiles dans lesquels elles ne pénètrent jamais.

Fortis et Fabricius avoient pensé que ces corps étoient des larves ou des insectes fossiles; mais leur forme ne permet pas de croire qu'ils puissent avoir été autre chose que des graines. M. Bosc croit qu'on pourroit les rapporter à celles de la plante aquatique qui porte le nom de corniste, ceratophyllum.

Avec ces graines on rencontre à Villiers et à Lonjumeau des corps siliceux, qui ressemblent beaucoup à des noyaux de meriscs, ou à ceux de l'arbre de Sainte-Lucie. On peut croire que ces noyaux proviennent des arbres dont on trouve des débris fossiles aux mêmes endroits. Ils sont beaucoup plus rares que les graines ci-dessus. On en voit une figure dans la planche des Annales ci-dessus citée, fig. 16.

On trouve à Chanau, près de Bois-le-Roy, dans les environs de Nemours, des corps en forme de dattes, avec des cannelures sinueuses sur la partie qui pourroit être regardée comme la réunion de deux cotylédons, si ces corps étoient des semences analogues aux noix. On les trouve, avec de petits lymnées, dans un calcaire d'eau douce gris, criblé d'une multitude de petites cavités. On en voit une figure dans la même planche, fig. 18.

Les gyrogonites, que l'on avoit d'abord rangées parmi les mollusques, paroissent devoir être considérées comme des fruits, et entrer dans cet article. Ce singulier fossile est d'autant plus remarquable, qu'il offre des détails assez nombreux et des formes élégantes. M. Lamarak l'avoit d'abord décrit dans

des genres incomplètement connus, et les caractères qu'il en a donnés à cette époque prouvent qu'il n'en connoissoit que le noyau intérieur. Depuis, il l'a décrit avec plus de détail, d'après des échantillons plus entiers qui provenoient de la plaine de Trappes, que j'ai mis sous ses yeux. (Annales du Mus. d'His. nat., tom. 5, pag. 355, et tom. 9, pag. 240, pl. 17, fig. 7.) Il dit que la coquille est formée de pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les deux extrémités vont aboutir aux deux pâles.

Ce fossile est de la grosseur d'une tête d'épingle de moyenne force; sa forme est sphéroidale, et présente deux pôles auxquels viennent aboutir cinq côtes bombées, tournant de droite à gauche, se touchant immédiatement par leurs côtés, et formant environ un tour et demi de révolution.

L'un de ces pôles est fermé tout-à-fait par la réunion des côtes, et se prolonge quelquesois en sorme de bec, comme on le remarque dans un échantillon qui se trouve dans la collection de M. Gillet-Laumont : l'autre paroît porter une pièce qui pourroit s'enlever; car quelques uns sont ouverts à l'un des pôles, et ne paroissent pas avoir été brisés. Cette pièce se trouveroit soudée sur chaque côte, à l'endroit où il se trouve un étranglement transversal, près de son extrémité, et. seroit composée des cinq petits tubercules qu'on y remarque. Tous ceux de ces fossiles que j'ai vus ouverts ou brisés, ne m'ont montré qu'une seule loge sphérique; mais M. Desmarest a pu remarquer que l'intervalle, ou plutôt l'épaisseur, comprise entre la surface extérieure et les parois de cette cavité interne, présente cinq loges vides formant l'intérieur des cinq côtes, et se contournant comme elles. (Journal des Mines, n.º 191, novembre 1812, vol. 32, pl. 8, fig. 1. Nouveau Bulletin des Sciences, tom. 2, n.º 44, pl. 2, fig. 3. a. b.c.)

Ceux de ces corps qui se trouvent dans la marne ou glaise de la plaine de Trappes, peuvent se briser aisément, et, avec quelque précaution, on parvient quelquesois à détacher chacune des côtes séparément.

Il arrive souvent que, dans les pierres siliceuses où l'on trouve beaucoup de gyrogonites, leur substance a disparu, et on ne rencontre que le moule intérieur qui remplissoit A cavité, et l'empreinte extérieure qui tient à la pierre.

Tous ceux qui avoient écrit sur les gyrogonites, avoient cru que ce corps organisé avoit appartenu à un animal; mais MM. Desmarest et Leman ont cru être assurés qu'il appartenoit au règne végétal, et ils ont trouvé une très-grande analogie entre lui et le fruit du chara vulgaris ou charagne, que l'on trouve dans les eaux dont le cours est peu rapide. Eu effet, il est très-difficile de ne pas voir une très-grande ressemblance de forme et de grosseur entre la gyrogonite et le fruit de cette plante, dont on voit une figure dans la planche du Journal des Mines déjà citée, fig. 3, et dans les Illustrations de Lamk., pl. 762, fig. 1, e. La charagne croît dans les eaux où se trouvent avec elle des lymnées et des planorbes, et on ne rencontre les gyrogonites que dans des terrains d'eau douce, accompagnées de pareilles coquilles.

Quand tous les rapprochemens de ce fossile avec le fruit de la charagne manqueroient, on pourroit bien difficilement le ranger parmi les coquilles, attendu qu'on n'en connett aucune qui ait quelque analogie avec lui, surtout par la réunion des cinq côtes ou bandelettes qui le composent, et qui peuvent se séparer.

On trouve abondamment les gyrogonites dans les terrains de formation d'eau donce, aux environs de Paris, à Montmorency, Saint-Leu-Taverny, Moulignon, Saint-Prix, Belair au-dessus d'Andilly et Daumont. On les rencontre également à Sanois, à Meudon, à Cormeille, à Triel, à Dammartin, à Lonjumeau, à Palaiseau, à Mennecy, au-dessus d'Essone, à Lagny, à Meaux, à Villers-Cotterets, dans la plaine de Trappes au-dessus de Versailles, en Franche-Comté, aux environs du Mans, dans un silex noir du Cantal, etc. Elles sont toujours accompagnées de-lymnées, de planorbes, de débris de plantes et de petits corps cylindriques articulés et creux, difficiles à définir.

Les localités ci-dessus paroissent dépendre de la plus nouvelle formation d'eau douce; mais celles qu'on a trouvées à Sevran, près de Bondy, paroissent dépendre de la première formation d'eau douce, au-dessus de laquelle il se trouve un terrain de formation marine. Forme et par leur grosseur, dont j'ignore la véritable place pour leur description: n'étant pas assuré s'ils appartiennent au règne végétal ou au règne animal, il en est sait un article au mot Pétrairication. (D. F.)

FRUSO. (Ornith.) Ce nom, et celui de frusone, sont donnés, suivant Aldrovande, Jonston et Willughby, au gros-bec de Virginie, ou cardinal huppé, loxis cardinalis, Lian. (CH. D.)

FRUTILLA DE MONTE (Bot.), nom espagnol du fragosa reniformis de la Flore du Pérou, plante herbacée très-basse, qui croît auprès de Tarma. Ce genre d'ombellisère a beaucoup de rapport avec l'azorella, dont il diffère séulement par son ombelle, dont toutes les sieurs sont fertiles, et par son involuere à cinq feuilles. (J.)

FRUTILLIER (Bot.), nom que l'on donne au fraisier du Chili, qui produit la plus grosse fraise, d'un goût fort agréable, dissérent cependant de celui de notre fraise des bois. Il étoit déjà connu de C. Bauhin, qui le nomme frutilla. Le frutillier est dioïque, et l'on n'a apporté de son pays natal que des individus femelles, ce qui fait qu'en France il ne se multiplié que par les filets ou tiges traçantes. On le fait féconder par le fraisier capron mâle; alors sa fraise parvient à maturité; mais les graines qu'elle produit ont donné naissance à une autre race de fraisiers. (J.)

FSITSIKUSA (Bot.), nom japonois du laitron, sonchus, suivant M. Thunberg. (J.)

FTOTSBA (Bot.), un des noms japonois, suivant M. Thunberg, de son acrostichum lingua. (J.)

FUA (Bot.), nom arabe de la garence, suivant Forskal.
(J.)

FUCACÉES. (Bot.) Deuxième section de notre famille des algues, qui comprend les deux ordres des fucacées et des floridées de la méthode adoptée par Lamouroux. Les fucacées forment le premier ordre des thalassiophytes non articulés, de Lamouroux; mais cet ordre ne comprend que les genres Fucus, Laminaria, Osmandaria, Desmarestia, Fureellaria et Chorda. Les autres genres que nous avons cités à l'article Algues, rentrent dans l'ordre des floridées. Mais les plantes de ces deux ordres forment le genre Fusus de Linnaus, Lamarck, Poiret, etc.

Agardh, dans son Synopsis algarum Scandinaviæ, adopte les deux ordres établis par Lamouroux, et les nomme fucoidées (fucoideæ), et floridées. Les genres de fucoidées qu'il admet sont ceux ci: Fucus, Osmundaria, Lichina (pygmeæ, Stackh.), Sporoehnus, Fuscellaria, Chordaria et Laminaria. Ces genres sont les mêmes que ceux reconnus par Lamouroux, excepté que le sporochnus n'est pas exactement le même que le desmarestia, comme nous le démontrerons à l'article Sporochnus.

Lyngbye, dans son Tentamen hydrophytographiæ danicæ (1820), a introduit dans les fucacées les nouveaux genres Odontalia et Himanthalia (Lorea, Stackh.). Quelques autres botanistes ont encore désigné par les noms de fucacées, fucées, fucoidées, des réunions particulières, ou même la réunion en un seul groupe de toutes ces plantes marines, mais qui rentrent dans les classifications précédentes, ou dans celle que nous avons exposée à l'article Algues. En considérant comme vraies fucacées ou fucoidées les seules espèces que Lamouroux et Agardh réunissent sous ces dénominations, on pourra les caractériser de la manière suivante : Algues à racines entières, étendues ou fibreuses; à tiges dures, cornées, se ramifiant en frondes cartilagineuses ou coriaces, planes ou aplaties, rarement filisormes, ou privées de frondes proprement dites; garnies le plus souvent de vésicules aérifères; noircissant par leur exposition à l'air, en perdant ainsi leurs couleurs. naturellement olivatres ou brunatres; à tissus fibreux; à fibres longitudinales entrelacées.

Les espèces de fucacées varient beaucoup dans leur manière d'être. Les unes forment de grandes membranes ou lames:
d'autres sont très-rameuses et flottantes, ou s'élèvent en forme
d'arbrisseau; mais, dans ce dernier cas, leur organisation n'est
pas ligneuse, seulement le tissu de leur tige est extrêmement
aerré et solide. M. Decandolle a remarqué qu'en plongeant
à demi dans de l'eau un fucus desséché, la partie de la
plante plongée dans l'eau reprend seule son état naturel,
tandis que l'autre demeure sèche. Cette expérience semble
démontrer que l'organisation des fucacées est très-différente
de celle des plantes terrestres, dont il suffit de mouiller le
pied pour les conserver avec leur fraîcheur. La fructification
des fucacées varie dans sa position. Elle consiste en des tuber-

cules capsuliformes qui contiennent des corpuscules ou séminules. Ces tubercules sont percés d'un trou qui aboutit à la surface de la plante; ils sont tantôt épars, tantôt agg!omérés ou accumulés à l'extrémité des branches, où ils forment de gros renslemens, à surface raboteuse, poreuse, et qui sont mucilagineux à l'intérieur. On peut voir, aux articles Algues et Fucus, les autres différences et les autres caractères de l'ordre des fucacées. (Lem.)

FUCEES. (Bot.) Voyez Fucacées. (Lem.)

FUCHS (Mamm.), nom allemand du renard commun. (F. C.)

FUCHS-AFF (Mamm.), nom allemand, qui signifie singerenard, et qu'on donne quelquesois aux sarigues. (F. C.)

FUCHSEL-MÆNNCHEN. (Mamm.) On a donné ce nom allemand au maki mococo. (F. C.)

FUCHS-GANS (Ornith.), nom allemand du tadorne, anas tadorna, Linn. (CH. D.)

FUCHSIE, Fuchsia. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à sleurs complètes, polypétalées, régulières, de la famille des onagraires, de l'octandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice coloré, infundibuliforme; son limbe à quatre découpures caduques; quatre pétales insérés à l'orifice du calice, ainsi que les huit étamines; un ovaire inférieur; un style; un stigmate en tête. Le fruit est une baie polysperme, à quatre loges.

Ce genre, remarquable par ses fleurs élégantes, a été établi et découvert par Plumier dans l'Amérique méridionale. Il le dédia à Léonard Fuchs, célèbre botaniste allemand du seizième siècle. On n'en connoissoit d'abord que deux ou trois espèces; les auteurs de la Flore du Pérou en ont ajouté beaucoup d'autres, découvertes tant au Chili qu'au Pérou. Ce sont, la plupart, des arbrisseaux élégans, presque tous à fleurs d'un beau rouge écarlate, à feuilles simples, opposées ou verticillées, rarement alternes; les fleurs sont axillaires ou disposées en grappes terminales. On en cultive, comme fleurs d'ornement, une ou deux espèces dans les jardins, particulièrement la suivante.

FUCHSIE A FLEURS ÉCARLATES: Fuchsia concinea, Willd., Spec.; et in Uster. Annal., 3 Stuck., pag. 37, tabl. 6; Duham., Arb.

ed. nove, 1, tab. 13; Fuchsia magellanica, Lamk., Encycl., et Ill. gen., tab. 282, fig. 2; Andr., Bot. Repos., tab. 102; Bot. Magaz., tab. 97: Dorvallia eucharis, Commers.; Fuchsia macrostema, Fl. Per., 3, tab. 324, fig. B. Très-joli arbrisseau, originaire de l'Amérique méridionale, introduit en Europe en 1788, aujourd'hui très-commun dans tous les jardins. Il exige une terre fraîche et légère, et l'orangerie pendant l'hiver: autrement, le froid fait périr les branches; mais les racines et la tige se conservent, étant abritées convenablement. On le multiplie de drageons et de marcottes avec des arrosemens assez fréquens en été. Ses fleurs se succèdent pendant toute la belle saison, depuis le printemps jusqu'en automne.

Ses racines tracent beaucoup; ses tiges s'élèvent de deux à quatre pieds: élles sont chargées de rameaux nombreux et diffus, et de feuilles opposées et ternées, rarement alternes, médiocrement pétiolées, ovales-lancéolées, aiguës, d'une grandeur médiocre, solitaires, axillaires; les pédoncules unissores; le tube du calice un peu globuleux à sa base, puis cylindrique; les découpures du limbe lancéolées, ouvertes; les pétales trois fois plus petits que les découpures du calice; l'ovaire oblong; le stigmate globuleux et tuberculé; le fruit partagé en quatre loges polyspermes. La fuchsia multissora, Linn., de l'Amérique méridionale, se distingue facilement des espèces précédentes par ses pédoncules chargés de plusieurs sleurs.

Fuchsie A feuilles de lycium: Fuchsia lycioides, Willd., Enum., 1, pag. 412; Andr., Rep., tab. 120; Bot. Magaz, tab. 1024. Arbre des Antilles; espèce que l'on cultive dans plusieurs jardins de curieux, et particulièrement dans celui du Roi, mais bien moins commune que la fuchsie à fleurs écarlates, à laquelle elle est inférieure en beauté. Ses feuilles sont opposées, ovales-lancéolées, très-entières; les pédoncules axillaires, unislores, solitaires; les quatre découpures du calice résléchies; les pétales plus courts que le calice.

Fuchsie a feuilles en scie; Fuchsia serratifolia, Ruiz et Pav., Fl. Per., 3, pag. 86, tab. 323. Arbrisseau du Pérou, dont les tiges sont droites, médiocrement rameuses, hautes de quatre à cinq pieds; les rameaux striés; les feuilles pétiolées, ternées ou quaternées, dentées en scie, un peu pubescentes en dessous, longues de trois poucès et plus; les nérvures rougeatres ou

purpurincs; de petites stipules caduques, lancéolées; les pédoncules axillaires, pendans, solitaires, unissores; le calice rouge, un peu velu, long de deux pouces; ses découpures verdatres vers leur sommet; les pétales ovales-oblongs; huit glandes conniventes et verdatres; les filamens et l'ovaire rouges; une baie pendante, purpurine, longue d'un pouce.

FUCHSIE DENTICULÉE; Fuchsia denticulata, Fl. Per., l. c., tab. 325, fig. A. Bel arbrisseau du Pérou, très-rameux, haut de douze pieds. Les rameaux sont trigones, étalés, de couleur purpurine; les feuilles ternées, oblongues, lancéolées, denticulées, un peu velues en dessous, longues de six pouces; les stipules aiguës; les fleurs écarlates, grandes, solitaires, inclinées; le calice ventru, velu en dedans; une baie purpurine, très-glabre; les semences rougeatres, cunéiformes. Dans le fuchsia ovata, Flor. Per., l. c., tab. 324, fig. A, les fleurs sont disposées en grappes pendantes; les rameaux pubescens dans leur jeunesse, tétragones, garnis de feuilles fort amples, opposées ou ternées, pubescentes, luisantes en dessus, aiguës à leurs deux extrémités; les grappes axillaires, pubescentes, flexueuses; les fleurs écarlates; les baies oblongues, d'un beau rouge pourpre; les semences jaunâtres.

Fucusie a conymbes; Fuchsia corymbistora, Flor. Per., l. c., tab. 325, fig. A. Cet arbrisseau a des tiges cendrées, médiocrement rameuses, hautes de six pieds; les feuilles opposées, denticulées, très-légèrement ciliées à leurs bords et sur leurs nervures inférieures. Les sleurs sont pendantes, nombreuses, axillaires; les pédoncules filiformes, très-longs, solitaires ou géminés, unistores; le calice tubulé, d'un rouge écarlate, presque long d'un pouce et demi, renslé vers son sommet, divisé à son limbe en quatre découpures lancéolées, très-aiguës; les pétales d'un beau violet, ovales-arrondis, beaucoup plus courts que le calice; les étamines presque saillantes, quatre plus eourtes; les filamens rouges. Le fruit est une baie ovoïde, d'un rouge noirâtre, remplie d'un suc rouge et sucré.

Le thike de Feuillée ne diffère de cet arbrisseau que par ses sieurs divisées en cinq parties, cinq pétales, dix étamines; les feuilles, quoique d'un beau vert, sont parsemées d'un petit duvet qui les rend comme veloutées. Les Indiens se servent de cet arbrisseau pour teindre leurs étoffes en mir. Il crost sur les montagnes, depuis le Chili jusqu'au détroit de Magellan.

Fuchsib A Grappes: Fuchsia racemosa, Lam., Encycl. et Ill. gen., tab. 282, fig. 1; Plum., Gen. 14; Burm., Amer., tab. 133, f. 1. Les racines de cette plante sout ligneuses, mais sa tige est herbacée, droite, très-simple, d'un vert rougeatre, haute de deux pieds, garnie de feuilles lancéolées, entières, d'un vert pale, coriaces, sessiles, disposées trois par trois. Les pédoncules sont épars, unissores, formant par leur ensemble une grappe étroite et terminale. Les fleurs sont grandes, belles, d'un rouge écarlate éclatant; leur calice en entonnoir, renssé en massue vers son sommet, à quatre découpures ovales-aiguës. Le fruit est une baie ovale, un peu plus grosse qu'une olive, molle, charnue, d'un noir rougeatre, un peu pubescente, d'un goût agréable, à quatre loges; les semences brunes, menues, ovales. Cette plante croît à Saint-Domingue, et depuis Carthagène jusque dans la Nouvelle-Espagne.

Fuchsie de la Nouvelle-Zélande: Fuchsia excorticata, Linn., Supp., 217; Skinnera excorticata, Forst., Gen., pag. 57, tab. 29; Quelusia? Vandell., Bres. Cet arbre, découvert par Forster à la Nouvelle-Zélande, a des feuilles alternes, ovales, blanchâtres en dessous, bordées de très-petites dentelures, et portées sur de très-longs pétioles. Les fleurs sont pendantes, oblongues-lancéolées, molles, pubescentes, un peu denticulées, longues de deux ou trois pouces; les fleurs disposées en corymbes axillaires, feuillés, pendans; le calice long de deux pouces, rétréci à sa hase, rensié à son orifice, d'un rouge pourpre; les pétales oblongs, lancéolés. Les fruits sont ovales, oblongs, tétragones, longs de quatre lignes, de couleur écarlate. Cette plante croît dans le Pérou, aux lieux ombragés.

FUCHSIE CROISÉE; Fuchsia decussata, Flor. Per., l. c., tab. 323, fig. B. Ses tiges sont hautes de trois pieds; ses rameaux opposés en croix, quelquefois ternés, lanugineux, un peu pulvérulens dans leur jeunesse; les feuilles ternées, inégales, pubescentes, oblongues-lancéolées, denticulées, longues d'un pouce et demi; les fleurs écarlates, petites et pendantes; les baies rouges, oblongues; les semences jaunâtres, en forme de coin. Cette espèce croît dans les lieux ombragés, au Pérou.

FUCHSIE A TIGE SIMPLE; Fuchsia simplicicaulis, Flor. Per., 1. c., tab. 322, fig. A. Espèce distinguée par ses tiges simples, ligneuses, filiformes et pendantes, longues de quatre pieds. Les feuillessont quaternées, distantes, linéaires-lancéolées, obscurément dentées, longues de deux ou trois pouces; les stipules subulées; les pédoncules unislores, très-courts, réunis quatre ensemble avec une sorte d'involucre formé par quatre feuilles oblongues, concaves, légèrement pubescentes. Les Leurs sont pendantes, d'un rouge écarlate; le calice pubescent, renslé à sa partie supérieure; les baies tétragones, oblongues, pubescentes. Cette plafite croît au Pérou dans les forêts. Le fuchsia rosea, Flor. Per., l. c., est distingué par ses fleurs roses, par ses pétales en cœur renversé, par ses baies tétragones. Ses tiges sont hautes de dix pieds; ses feuilles inégales, rapprochées huit ensemble, glabres, lancéolées, trèsentières; les supérieures alternes; les pédoncules solitaires, axillaires. Il crost au Chili.

FUCHSIE APÉTALÉE; Fuchsia apetala, Flor. Per., l. c., tab. 322, fig. A. Cette espèce est ligneuse, velue, enracinée sur le tronc des arbres; ses tiges médiocrement rameuses, cylindriques; les rameaux pendans, verruqueux, courts et tortueux dans leur jeunesse; les feuilles éparses, rapprochées, molles, très-entières, purpurines en dessous, ovales, acuminées; les pétioles très-velus; les fieurs rouges, axillaires, presque terminales, portées sur des pédoncules réunis en corymbes, presque en ombelles; le calice en massue, presque long de trois pouces, pubescent en dehors; ses découpures courtes, ovales, d'un jaune clair; il n'y a point de corolle. Le fruit consiste en une baie rouge, oblongue, tétragone. Cette plante croît dans les forêts, au Pérou.

Le fuchsia involucrata de Swartz a été réuni au genre Schra-DERA par Willdenow. Voyez ce mot. (Poir.)

FUCOIDEÆ (Bot.), nom de la première section de la famille des algues, dans la Méthode d'Agardh. Cette section est la même que celle que nous avons appelée les fucacées. Agardh y ramène les genres suivans: Fucus, Lamx.; Osmundaria, Lamx.; Lichina, Agardh; Sporochnus, Agardh; Furcellaria, Lamx.; Chordaria, Link; et Laminaria, Lamx. (Lem.)

FUCOIDÉES. (Bot.) Voyez Fucacées. (Lem.)

FUCOIDES. (Zoophyt.) Ray avoit séparé, sous ce nom, quelques espèces de sertulaires, entre autres la sertulaire lendigère du genre Anathia de M. Lamouroux. (De Be)

FUCUS (Bot.); vulgairement VAREC ou VARECH, Gourmons. Linnæus a compris sous cette dénomination toutes les plantes marines, inarticulées, de la samille des algues, qui présentent pour fructification des tubercules composés par la réunion de petites capsules ou séminules disposées en paquets ou éparses. Cette définition ramenoit dans le genre Fucus toutes les algues de notre première section, les Fucacses. Il en étoit de même pour le genre Fucus de Tournefort. Donati, et puis Adanson erurent devoir former plusieurs genres sur les fucus de Linnæus, et ils leur assignérent même des caractères; mais, ces earactères étant fondés uniquement sur une hypothèse, ces genres devoient être nécessairement très-défectueux. Cette hypothèse est celle de l'existence des fleurs males et des fleurs femelles dans les fucus. Cependant, il n'est pas du tout prouvé que les organes que l'on a pris pour des fleurs en exercent les fonctions. Ce qu'il y a de plus évident dans tout ceci, c'est l'existence d'organes particuliers dont les fonctions nous sont inconnues. (Voyez à l'article Alcues.)

Adanson partage les sucus en trois genres:

re Fucus, fondé sur le fueus acinarius, caractérisé ainsi: Fleurs males an-dessous des semelles; vessies (étamines) lenticulaires, percées d'un trou par où passent des silets. Fruit: capsules sphériques, surmontées par un saisceau de silets; graines sphériques sermées, disposées par rayons dans la substance charnue des capsules.

2. Vinson, établi sur le fucus vesiculosus, Linn. Il a ses fleurs disposées comme dessus; des cavités coniques, d'où sortent des faisceaux de filets parsemés de globules: pour fruits, des cavités sphériques percées d'un trou d'où sort un faisceau de filets, et des graines attachées à un placenta central.

3. BAILLOUVIANA (de Grisel, Epist. ic.), fondé sur le fueus baillouviana, Gmel., Fue., p. 165, qui presente des fleurs mâles et feurelles dioïques: les premières constituées par des vessies ovoïdes percées d'un trou d'où sort un faisceau de filets, et les secondes par des fruits ou vessies ovoïdes terminées par un

eylindre contenant des graines fixées à un placenta central.

Les deux premiers genres sont empruntés de Donati (acinaria et virsoides), des observations duquel Adanson a profité. Le troisième, pris à Grisel, n'a pas été adopté, sans doute, parce que ses caractères génériques sont plus que suspects.

Les divisions de Donati et celles d'Adanson ont été oubliées; et les botanistes ont continué à considérer, jusqu'à ces derniers temps, le genre Fucus tel que Linnæus l'avoit établi; et c'est encore la marche adoptée par M. D. Turner, quoique plusieurs cryptogamistes instruits aient prouvé la nécessité de diviser et aient divisé ce genre. M. Decandolle paroît avoir été l'un des premiers à démontrer, il y a quinze ans, la nécessité de modifier le genre Fucus. Il rapporta au genre Ulva. toutes les espèces de fuçus membraneuses ou foliacées, et dont la fructification n'est pas constituée par des tubercules, comme Linnaus la définissoit. Cette modification rendoit le genre Fucus plus facile à étudier. Aussi les botanistes qui sont pour le partage des espèces du genre Fucus en plusieurs groupes, ont-ils adopté les changemens proposés par M. Decandolle, excepté, cependant, qu'au lieu de porter les plantes retranchées dans les ulves, ils en ont fait plusieurs nouveaux genres.

Roussel, en 1806 (Flore du Calvados), ne balança point à diviser les fuçus, Linn., en plusieurs genres dont voici les noms: Dendroides, Furcellarius, Scorpioides, Globulifer, Spinularia, Granularius, Tendinarius, Funicularius, Scutarius, Tubercularius, Nidularia, Bacçifer, Acinarius, Siliquarius, Vesicularius, Laminarius. Mais les caractères mal saisis de la plupart de ces genres, et peut-être, plus que tout cela, leur insertion dans un ouvrage très-peu répandu, sont cause, sans doute, que le travail de Roussel n'est pas cité, et que l'on yoit les mêmes genres rétablis par d'autres auteurs et sous d'autres noms.

En 1813, a paru l'Essai sur les genres de la famille des thalassiophytes non articulées, par M. Lamouroux. Dans cet ouvrage, l'auteur divise les fucus de Linnæus en deux ordres, les fucacées et les floridées, et en dix-sept genres. Ceux-ci forment autant de groupes aussi naturels qu'il se peut, et se trouvent caractérisés par la disposition de la fructification.

M. Stackhouse, dans la deuxième édition de sa Néréide

britannique, a divisé les fucus en un très-grand nombre de genres (voy z à la fin de l'article Algues, Supp.), dont les noms mal chois s ont pu faire croire à quelques personnes que l'auteur avoit cherché, dans l'établissement de ces genres, mois s'intérêt de la science qu'a ridiculiser les travaux des botanistes qui, les premiers, établirent un nouvel ordre parmi les sucus.

Stackhouse n'est pas le dernier auteur qui se soit annoncé comme l'un des réformateurs du genre Fucus : Linck, aidé de ses of scruations et de celles de Roth, de Weber et Morh, etc., et plusieurs autres botanistes, ont adopté quelques uns des genres de Stackhouse ou de Lamouroux, ou bien en ont établi d'autres. Agardh, en 1817, et Lynghye en 1820, ont publié chacun (le premier dans son Synopsis algarum Scandinaviæ, et le second dans son Tentamen hydrophytographiæ danicæ), une nouvelle classification des algues dans taquelle le genre Fucus, Linn., est subdivisé en beaucoup de genres qui rentrent dans ceux établis par Stackhouse et par Lamouroux, et dont l'ordre est, à peu de différences près, le même que celui exposé par nous au mot Algues. Enfin M. Palisot de Beauvois, que les sciences viennent de perdre, comptoit publier un travail particulier sur les fucus, qui auroit jeté un grand jour sur la partie physiologique de ces plantes.

Ainsi donc, de l'aveu des botanistes qui se sont le plus occupés des algues, la division des fucus en plusieurs genres est absolument nécessaire. Mais que doit-on comprendre dans le genre Fucus proprement dit? C'est sun quoi ils ne sont pas tout-à-fait d'accord. Nous nous bornerons ici à présenter ce genre tel que M. Lamouroux le définit, et tel qu'il le considère.

Les caractères génériques de ce genre sont, d'après cet auteur: Fructification formée par des tubercules réunis en grand nombre dans un conceptacle cylindrique, plane ou comprimé, simple ou divisé; racine à empatement entier et étendu.

Selon Agardh, ce genre est très-bien caractérisé par ses conceptacles tuberculeux, composés de tubercules percés à un bout, et contenant de petites capsules groupées et entromêlées avec des filets articulés.

Les séminules sont enveloppées d'un liquide visqueux, ainsi que les tubercules, liquide qui sert à les fixer sans doute après leur chute.

Nous devons faire remarquer ici que Lamouroux et Agardh nomment conceptacle ou réceptacle la partie du fucus qui contient les tubercules, partie que d'autres botanistes ont appelée gousse, vésicule et bouton : dénominations peut-être impropres, mais qui ne donnent pas une fausse idée de cette partie, comme les noms de conceptacle et de réceptacle, qui ne doivent désigner, en cryptogamie, que les organes qui contiennent ce qu'on peut considérer comme les graines. Ces organes sont ici les tubercules : les vrais conceptacles ou capsules des fucus sont donc les tubercules; les corpuscules ou élytres qu'ils renferment sont les séminules, puisqu'elles propagent la plante (voyez ci-après), soit qu'on les considère comme des bourgeons, ou comme des corps composés.

Le genre Fucus, ainsi restreint, est encore très-nombreux en espèces, lesquelles s'élèvent à plus de cent cinquante, dont une centaine habitent les mers européennes. Ces espèces varient extrêmement dans leurs formes : les unes sont trèsrameuses', garnies de frondes en forme de feuille; d'autres forment de petits arbrisseaux; plusieurs sont capillacées; quelquesois encore, leurs ramifications sont planes et frondescentes avec une nervure au milieu. Mais, ce que les fucus seulement présentent, ce sont des vésicules creuses qui se développent dans l'épaisseur de la fronde, ou qui lui sont adhérentes, et dont les sonctions et l'origine sont encore à deviner. L'on a successivement avancé qu'elles étoient des frondes avortées; des cavités qui avoient contenu autresois des graines; des corps aérifères destinés à soutenir les plantes dans l'eau, ce qu'on peut croire par suite de leur structure; des sleurs males; enfin, des organes respiratoires particuliers à ces végétaux, opinion qui nous paroît bien aventurée. (Voyez ci-après, n.º 12.) Teutes choses égales d'ailleurs, la présence des vésicules fournit un bon caractère pour diviser ce genre et caractériser beaucoup d'espèces, et il est bon de faire remarquer que nombre de fucus en sont privés.

Les frondes de plusieurs fucus offrent sur une de leurs surfaces, ou sur leurs deux surfaces, de petites houppes de

poils blancs articules, sur lesquels nous reviendrons à l'article du fucus vésiculeux, n.º 11, que plusieurs auteurs ont pris pour des organes mâles, et dont les fonctions ne sont pas connues. Ces poils ne paroissent que dans certaines saisons; ils ne sont point permanens, se dessdehent, et tombent en laissant sur les seuilles de petits points.

Les sucus n'ont point de couleurs brillantes: dans l'état frais, ils sont d'un brun verdatre ou d'un vert brunatre et translucide, quelquesois d'un brun noir. Ils noircissent en se desséchant, et deviennent durs, quelquesois même fragiles. Ils ne prennent de la souplesse que dans les temps très-humides, surtout-lorsque par des lavages réitérés dans l'eau fraîche on me les a pas débarrassés de tous les sels marins qui les recouvrent.

Les fucus tiemnent plus particulièrement aux rechers et aux pierres. Trés-peu sont parasites, et même en peut dire qu'il n'y en a pas. On trouve au contraire beaucoup de polypiers et de plantes de la famille des algues qui s'attachent sur les fucus. La durée de la vie, dans les fucus, n'est pas encore très-bien déterminée; mais ils sont le plus souvent vivaces. Sur les côtes de France, en en coupe plusieurs fois l'an, pour fumer les terres ou fabriquer de la soude.

Les sucus tiennent aux rochers par un empatement discoïde, et ils se développent de la même manière que les sucus vésiculeux et courroie, ainsi décrit ci-après, m.º 13 et 16.

Les usages les plus ordinaires des sucus sont de servir à l'engrais des terres, et d'être brêlés avec les autres plantes marines pour la fabrication de la sonde.

La soude qui en provient est appelée soude de varec, parce que, sur les côtes de France baignées par l'Océan, on nomme varec ou varech toutes les plantes marines rejetées par les flots; et comme les fucacées en forment la plus grande partie, les botanistes françois ont donné au genre Fucus de Linneus le nom de varec.

Les sucus, répandes sur les terres, ne commencent à les bonisier qu'au bout de quelques années. Ce n'est pas dans se genre qu'on doit chereher un grand nombre d'espèces consetibles : elles sont, en général, trop corisees pour être bonnes à manger. Cependant l'on dit que quelques unes servent d'aliment, après avoir été préparées, soit dans du vinaigre, soit de toute autre manière. Dans le Nord, on en donne quelquefois aux bestiaux, probablement dans le cas de disette. (Voyez les articles Delessenta, Gelidium, Laminaria et Varec.)

Voiei l'indication des principales espèces de ce genre et de ses divisions, qui, comme on le verra, sont autant de genres distincts pour plusieurs botanistes.

## δ. 1.er

Acinaria, Imp., Donat.; Fueus, Adans.; Acinarius, Rouss.
Des vésicules aérifères, pédicellées; frondules ou feuilles distinctes, sessiles ou pétiolées.

1. Fucus nageant: Fucus natans, Linn.; Fucus surgasso, Gmel., Fuc., 96; Lobel, Ic., 2, t. 256, fig. 2; vulgairement, Raisin des tropiques, Raisin de mer, Sargazo ou Sargasso des Portugais. Tige cylindrique, nue à la base, grêle, très-rameuse, garnie de frondules ou feuilles d'un vert foncé, éparses, alternes, pétiolées, étroites, linéaires ou lancéolées, membraneuses, traversées dans le milieu par une nervure, munica sur les bords de dentelures sétacées; vésicules aérifères, de la grosseur d'un grain de poivre, sphériques, pédicellées, quelquefois terminées par une petite pointe ou par un petit fil, solitaires ou géminées, persistantes.

Ce fucus, l'un des plus jolis peut-être de ce genre, croît dans presque toutes les mers comprises entre les tropiques, et même dans les zones tempérées, si toutefois l'on n'a pas confondu plusieurs espèces sous le même nom. C'est surtout entre les tropiques et dans l'Océan, et particulièrement entre l'Afrique et l'Amérique qu'est sa véritable patrie. Il s'y multiplie prodigieusement, au point de couvrir des parties très-ètendues de l'Océan, et de former des bancs flottans qui peuvent ralentir le cours des navires. Les naturalistes ent pensé que ce fucus étoit arraché par les flots de dessus les rochers auxquels il adhère; mais Thunberg s'est assuré, à son refour du Japon, qu'il végète très-librement, quoique détaché des rochers. « Nous voguions alors, dit-il, sur cette portion de l'Océan qu'on nomme kross sjou, et qui abonde tellement en varec (fucus naturs), que la surface de l'eau en semble

toute couverte. Dans un temps calme, on croit traverser une immense prairie. Quelquesois ces plantes sorment des îles flottantes que le vent disperse et détruit quand il sousse avec véhémence. On voit aisément que ce sucus prend de l'accroissement et pousse de nouvelles branches en flottant ainsi sur les eaux; ces branches acquièrent même une certaine grosseur. En examinant de plus près cette plante marine, je vis qu'elle servoit d'asile et de nourriture à différens animaux, tels que la scyllée (scyllæa pelagica), le crabe nain (sancer minutus), etc. ... Thunberg, vol. 4, p. 439 de la Trad. franç.

Il est fait mention de ces vastes tapis de fucus nageans dans les relations des anciens voyageurs. Ils effrayèrent les compagnons de Christophe Colomb voguant à la découverte d'un nouveau monde. C'est probablement cette partie de l'Océan qui est la mer herbeuse, terme des voyages des anciens navigateurs phéniciens, au rapport d'Aristote.

Les marins nomment cette plante raisin de mer, raisin des tropiques, à cause de son habitation et de la disposition de ses vésicules, qui lui donnent l'apparence de grappes seuillues. Plusieurs auteurs attribuent des vertus médicinales au fucus nageant. Rumph, Amb., 6, pag. 188, pl. 76, sig. 1, qui le nomme sargassum pelagicum, avance que ses seuilles desséchées s'emploient à Amboine, dans les Indes orientales, avec avantage, contre la néphrétique. Selon Kalmius, les Américains s'en servoient pour guérir de la sièvre, et pour exciter l'accouchement, en l'administrant en poudre. Selon Pison, il est très-utile contre les douleurs et contre les suppressions d'urines.

L'on dit que dans quelques parties de l'Espagne, on le confit au vinaigre, et qu'on le mange avec les viandes.

Ce fucus croît dans la Méditerranée, mais n'y est pas assez abondant pour nager en masse sur les eaux, comme entre les tropiques, vers les îles Canaries et au cap Vert, d'où ses couches flottantes opposent de la résistance à la fureur des flots dans les tempêtes. Ses feuilles présentent à certaines époques des tubercules qui, en se détruisant, laissent souvent de petites cavités.

2. Fucus RAISIN: Fucus acinarius, Poir., Encyclop. méth.; Esper., Hist., tabl. 65, 66; Acinaria, Imperati, Donat., Adr.,

pag. 3, tabl. 4; Ginan., Op. post., 1, p. 18, tab. 16, 17, 18, 29. Tige filiforme, rameuse; frondes linéaires, très-entières; vésicules aérifères, petites, sphériques, quelquesois surmontées d'un petit filet.

Cette espèce, dont nous avons donné la description à l'article Acinarius (Supp.), croît dans la Méditerranée et dans l'Océan. Elle paroît être le lenticula marina de Sérapion; l'uve marina de quelques anciens auteurs; la vigne de mer de Théophraste, etc. Mais ces diverses citations pourroient aussi se rapporter aux fucus natans, Linn., salicifolius, Poir., lavandulæfolius, Delil., linifolius, Turn., qui croissent dans la Méditer-ranée. Ces espèces appartiennent aussi à cette première section du genre Fucus qui, selon Lamouroux, contiendroit environ cinquante espèces, et, selon Agardh, une soixantaine.

## §. II.

Vésicules stipitées, aérifères, pédicellées, munies à leur sommet d'une membrane foliacée.

3. Fucus turbiné: Fucus turbinatus, Linn.; Gmel, Fuc., tab. 75, fig. 1; Turn., Hist. Fuc., pl. 24. Tiges réunies plusieurs ensemble, droites, roides, longues d'un à six pieds; divisées en petits rameaux épars, alternes, supportant chacun une vessie, en forme de petits entonnoirs fermés, triangulaires, s'épanouissant au sommet en un limbe foliacé, entier, ou crénelé ou découpé, et trilobé ou inégal.

Ce fucus a de deux à six pieds de hauteur; ses vessies ont un demi-pouce de longueur: elles offrent quelquesois une couronne d'épine et de fort petits tubercules épars, qui paroissent situés sous l'épiderme, et aboutir à des ouvertures externes. Les tubercules fructisères forment de petites grappes au bas des vessies. Il croît sur les rochers, dans les Indes orientales, au cap de Bonne-Espérance, et même sur les côtes d'Amérique.

# §. III.

Vésicules anguleuses, ayant leurs angles munis d'une membrane foliacée.

4. Fucus triangulaire: Fucus triqueter, Linn.; Turn., Hist. Fuc., pl. 34. Tige d'un pied de long environ, un peu cartilagineuse, fortement et irrègulièrement rameuse, garnie dans toute son étendue de trois membranes longitudinales dentées,

qui offrent de petites ampoules ou vésicules oblongues. Cette espèce croît au cap de Bonne-Espérance; ses membranes n'ont guère qu'une ligne de largeur: elle est brune étant sèche.

#### §. IV.

Siliquarius, Rouss.; Siliquaria, Stackh.; Halidrys, Lyngh. Vésicules pédicellées, alongées en forme de siliques.

5. Fucus siliqueux: Fucus siliquosus, Linn.; Oed., Dan., tab. 106; Stackh., Ner., tab. 5; Turn., Hist., tab. 159; Esp., Fuc., tab. 8; Halidrys siliquosa, Lyngb., Tentam. hydroph., tab. 8. Base arrondie en forme de scutelle, donnant naissance à plusieurs tiges droites, épaisses, coriaces, rameuses, comprimées; rameaux distiques, alternes ou dichatomes, garnis de branches latérales, filiformes, terminées par une sorte de siliques ou de gousses renslées, comprimées, linéaires, lancéolées, presque articulées, divisées en cloisons transversales, surmontées d'une pointe plus ou moins longue et obtuse; conceptacles terminaux linéaires-lancéolés, finement tuberculeux, à tubercules percés d'un pore.

Cette plante, commune dans l'Ocean', est fréquemment rejetée sur la côte; elle a depuis un jusqu'à quatre pieds de longueur. Lorsqu'elle est parsaitement conservée, ce qui est fort rare, elle est garnie, d'après l'observation d'Agardh, de petites feuilles lancéolées, linéaires, pointues, longues d'un pouce. Sa couleur naturelle est la couleur olivâtre; mais, par la dessiccation, elle se change en noire. Les vésicules et les conceptacles ont un pouce et plus de longueur, et se ressemblent beaucoup, de sorte qu'il faut de l'attention pour les distinguer. Les séminules sont mélangées avec des fibres rameuses, qui leur servoient sans doute de placentaires. Ce fucus est, parmi toutes les plantes de l'ordre des fucacées, celle qui fournit le plus de cette substance sucrée, si remarquable dans les fucus digitatus et saccharinus, Linn., maintenant placés dans le genre Laminaria. On en retire une quantité considérable. Elle se forme en efflorescence blanche à la surface de la plante, à mesure qu'on l'enlève; on la dissout ensuite dans l'eau, et puis on la fait cristalliser après avoir concentré la dissolution. On la purifie en la faisant dissoudre et cristalliser plusieurs fois de suite.

Le fucus siliculosus de Gmelin paroît être une variété du fucus siliquosus, dont elle se distingue en ce qu'elle est plus petite de moitié dans toutes ses parties.

On doit rapporter à cette section les fucus sisymbryiodes et horneri de Turner.

#### §. V.

#### Phryganella, Stackh.

Vésicules formées par le renslement des rameaux; seuilles distinctes.

6. Fucus déparencé : Fucus discors, Linn.; Stackh., Ner. Britann., tabl. 17; Esp., Fuc., tab. 27. Tige cylindrique, droite, roide, renssée à sa base, garnie d'aspérités produites par des rameaux avortés ou détruits, très-ramissés; ramifications inférieures en forme de feuilles alternes ou opposées, linéaires, lancéolées, dentées en scie, alternativement ailées, munies d'une nervure longitudinale; dernières ramifications de la tige et des rameaux finement découpées et déchiquetées; les dernières découpures renssées en vésicules ovales, remplies d'un mucus visqueux, dans lequel sont de petits grains épars.

Ce fucus, de couleur rousse, tient aux rochers par sa base renflée. Il croît dans la Méditerranée et dans l'Océan, sur les côtes de Norwège, de Suède, d'Angleterre, etc.

- 7. Fucus barbu: Fucus barbatus, Turn., Trans. Linn.; Stackh., Ner., tab. 14; Fucus fæniculaceus, Linn.; Gmel., Fuc., 86, tabl. 2, A., f. 2. Filamenteux, coriace, brun; tige cylindrique, épaisse dans le bas, très-rameuse; dernières ramifications renslées en vésicules oblongues rousses, placées deux, trois à la suite l'une de l'autre, remplies de graines opaques; la dernière terminée par une foliole pointue ordinairement simple. Cette espèce, qui atteint près d'un pied de longueur, croît dans l'Océan et dans la Méditerranée.
- 8. Fucus pibreux: Fucus fibrosus, Stackh., Ner., tab. 14; Fucus abrotanoides, Gmel., Fuc., p. 89; Esp., Fuc., 65, tab. 29, A. Adhérant au sol par une base arrondie, molle et spongieuse; tige ligneuse, cylindrique, divisée en rameaux épars, grêles, comprimés, garnis de ramifications dentiformes, évasés çà et là près de leur base en vessies ovoïdes, monilisormes, aérisères;

rameaux terminés par des vésicules muqueuses, séminifères. Cette plante est coriace, et d'un brun obscur; elle croît dans la prosondeur de l'Océan, d'où elle est détachée dans les sortes tempêtes, et jetée sur les côtes.

9. Fucus bruyère: Fucus ericoides, Trans. Linn. Lond.; Fucus tamariscifolius, Stackh., Ner. Brit., p. 44 et xxxv, tab. 2; Fucus abies marina, Gmel., Fuc., p. 83, tab. 2 A.; Fucus selaginoides, Esp., Fuc., t. 31; vulgairement Bruyère de mer. Tige épaisse, noueuse, inégalement cylindrique, divisée supérieurement en un grand nombre de rameaux grêles, aplatis ou anguleux, sillonnés, garnis sur leurs bords ou angles de feuilles élargies à la base, pointues, courtes, dirigées vers le sommet; branches supérieures renflées en vésicules souvent moniliformes, offrant des ponctuations cratériformes, ciliées sur les bords, qui sont les brifices d'autant de capsules.

Ce fucus est naturellement verdatre; mais il noircit par la dessiccation. Les feuilles inférieures de ses rameaux se détruisent promptement. Il varie heaucoup pour son port; ses rameaux sont tantôt simples, tantôt rameux, très-aplatis ou anguleux, etc.: il croît dans l'Océan et dans la Méditerranée.

10. Fucus a fruilles d'aurone: Fucus abrotanifolius, Liun.; Stackh., Ner. Brit., tab. 14. Adhérant aux rochers par une base aplatie; tiges filiformes, comprimées, très-rameuses; rameaux alternes, fort grêles, très-comprimés, divisés en d'autres rameaux plus courts, fort rapprochés, renslés en vésicules rousses, oblongues, pleines de graines, donnant naissance à de petites folioles déchiquetées ou divisées en deux branches.

Ce fucus croît dans l'Océan et dans la Méditerranée : il est brunâtre et coriace. Sa longueur ordinaire est de quatre à huit pouces. Les rameaux du milieu ressemblent un peu, par leurs découpures, aux feuilles d'aurone.

11. Fucus faux sedum: Fucus sedoides, Desf., Atlant., 2, p. 423, tab. 260. Tige cylindrique, simple ou divisée en deux ou trois branches, garnies d'un fort grand nombre de petits rameaux cylindriques alongés, revêtus dans toute leur longueur de plus petits rameaux géminés, cylindriques, pointus, un peu courbés au sommet, appliqués contre les rameaux, munis à leur base d'une cavité glanduleuse, qui aboutit probablement à l'organe fructifère.

Ce sucus est brun, coriace, long d'un pied environ, ou plus court. Il croît sur les côtes de la Méditerranée, principalement sur celles de France et d'Asrique.

Tous les fucus précédens se trouvent sur les côtes de France; on y trouve encore les fucus selaginoides, Linn.; mueronatus, Turn., qui sont de la même section, une des plus riches en espèces, surtout exotiques.

# §. VI.

Virsoides, Donat.; Virson, Adans.; Vesicularius Rouss.; Halidrys, Stackh.

Fructifications au sommet de frondes planes, rameuses, ordinairement vésiculeuses, presque toujours munies d'une nervure médiane.

12. Fucus vésiculeux: Fucus vesiculosus, Linn.; Stackh., Ner. Brit., tab. 2-6; Esp., Fuc., tab. 11-13; Martius, Nov. act. phys. med. nat. cur., vol. 9, p. 215, tab. 4; Lyngb., Hydroph. Dan., tab. 1: Virsoides, Donat., Adr., tab. 3. Fronde plusieurs fois dichotome, très-entière sur les bords; des vésicules axillaires ou disposées sur les côtés de la nervure médiane; de petits faisceaux de poils épars à la surface de la fronde; fructifications consistant en de petits tubercules, réunis à chaque extrémité des rameaux en un gros bouton ou espèce de gousse simple ou bifurquée:

Ce fuçus est coriace, d'un vert brun, long de deux pieds environ. La fronde et ses découpures, lesquelles ressemblent à des lanières, ont trois à quatre lignes de largeur. Il abonde sur les rochèrs, dans l'Océan et dans la Méditerranée. On l'arrache pour fumer les terres, et pour en retirer de la soude et de la potasse par l'incinération. Il répand une odeur désagréable, et rougit quelquefois, mais accidentellement, les eaux dans lesquelles il croît. En Suède, les pauvres habitans des bords de la mer en couvrent les toits de leurs maisons: dans les régions du Nord, on en donne aux bestiaux, mêlé avec leur fourrage; ils en mangent volontiers à cause de sa saveur salée. Il paroît qu'en Angleterre, dans le Nortland, on en mêle avec la farine destinée à faire le pain.

Plusieurs médecins ont employé cette plante. Gmelin, l'auteur de l'histoire des Fucus, rapporte que Gaubius et plusieurs

autres médecins l'annonçoient comme propre à résoudre les engorgemens des parties et leur squirre; que Russel se servoit de sa décoction pour frictionner les tumeurs scrosuleuses et squirreuses; et que le même médecin composoit un ethiops végétal avec la poudre desséchée de cette plante, qu'il administroit avec avantage dans lesscrosules. Baster en sormoit une préparation dont il saisoit usage dans l'engorgement des glandes.

Ce fucus est un de ceux que les botanistes ont le plus examinés; il a fait le sujet des observations de Donati, et a donné naissance à l'idée de l'existence des fleurs unisexuelles dans les fucus. Il vient tout récemment de faire le sujet d'une lettre de M. Martius à M. Nées, dans laquelle on explique comment naît cette plante, et comment elle se développe.

Donati nommoit fleurs males les petites cavités ou pores épars sous l'épiderme des frondes, et qui ont au dehors une ouverture bordée de filets ou poils blanchâtres, transparens, articulés, et rameux, sur lesquels il a observé des corpuscules ronds, qu'il présumoit être des anthères. Ces mêmes fleurs contiennent un fluide mucilagineux, enveloppant un grand nombre de corpuscules de diverses formes, mais ordinairement presque ronds, jaunâtres ou vert-pale, qui, selon Donati, formoient une espèce de pollen. Il considère comme fleurs femelles les petites capsules pleines de séminules, accumulées à l'extrémité des rameaux. Lyngbye, dans les figures anatomiques qu'il vient de donner de ces capsules, représente les séminules entremêlées avec des filamens articulés. Il est donc probable que ces filamens servent d'attaches aux séminules, et même on pourroit peut-être penser que les prétendues sleurs semelles de Donati ne dissèrent qu'en ce que par leur accumulation elles p'ont pas pu prendre tout leur développement, comme ont pu l'acquérir les prétendues fleurs males.

Cette plante, qui offre beaucoup de variétés, ne présente pas toujours des vésicules. Tel est l'échantillon figuré par Donati; mais ce cas ne se présente guère que dans de jeunes individus. Ces vésicules sont creuses, pleines d'air, garnies intérieurement de quelques poils très-fins, presque articulés et blanchatres, que Linnæus supposoit être des étamines, et que les botanistes prennent actuellement pour des organes excréteurs. Ne seroit-il pas plus probable que ces vésicules

sont produites par l'avortement de quelques capsules fructifères?

Ce fucus, lorsqu'il vient de naître, et du moment qu'on peut le voir à l'œil nu, n'a tout au plus que le quart d'une ligne de hauteur; il prend la forme d'une massue soutenue par un pédicelle plus ou moins court. Examinée à la loupe, cette massue est, tantôt parsaitement entière, tantôt un peu comprimée, ou bien en godet, ou même en sorme de coupe. Cette massue est entourée à sa base par une masse muqueuse trèsmince, en forme de disque plus ou moins dilaté. Au milieu de cette masse sont des filets couchés, rampans, et d'autres qui se redressent et sorment les godets que nous venons de décrire. Ceux-ci se désorment en grossissant, et passent insensiblement à la forme plane. Ils sont le plus souvent d'abord simples, rarement géminés, et se divisent ensuite en deux, puis se ramifient. Ce qu'il y a de remarquable, c'est qu'ils offrent quelquefois les pores garnis de filets articulés dont il a été question plus hout, avant que de commencer à se diviser. La matière muqueuse qui leur sert de base s'épaissit avec l'age, devient coriace, et forme un empatement qui fixe fortement cette plante après les rochers. Ce que nous venons de rapporter est extrait du travail de Martius. Cet auteur a encore examiné ce qu'il nomme gongyles, et que nous appelons capsules. Il fait observer que ces gongyles sont composés de corpuscules claviformes ou cunéiformes, obscurs, presque cloisonnés à l'intérieur, entièrement semblables aux petits propagules du bourgeon que l'on observe dans le fucus naissant, attachés aux plus petites ramifications de filamens, tellement serrés entre eux qu'ils semblent ne former qu'une seule masse. Ces corpuscules sont plongés dans un suc mucilagineux; et M. Martius ne doute point que ce ne soit ceux qui donnent naissance à ce fucus, après avoir été chassés de la plante. On voit par là qu'il ne doute pas non plus que ce ne soit le moyen que la nature emploie pour propager cette espèce. Mais, par des considérations qu'il seroit trop long de rapporter ici, on voit aussi qu'il ne considère pas ces corpuscules comme des graines, mais comme de simples bourgeons ou propagules.

On croit que cette plante est le quercus marina des anciens, qui croissoit dans le fond de la mer Méditerranée, qui avoit une coudée de hauteur, dont les rameaux s'attachoient aux coquilles, et qu'on employoit pour teindre la laine. Pline rapporte que le quercus marina est excellent confre la goutte des articulations, et contre les tumeurs inflammatoires. (Voyez Phucus.)

Stackhouse rapporte une analyse saite des cendres provenant de cette plante, après qu'elle a été brûlée. Elle indique, sur

cinq cents parties:

Eau 138
Ammoniaque 90
Charbon 86
Huile empyreumatique 54
Soude 18,5
Magnésie 14
Silice 1,5
Fer
Acide muriatique 6,5
Acide sulfurique 4,5
Soufre
Gaz acide carbonique 60
Gaz oxigene 13
Gaz hydrogène carbonné, 2
Azote gaz azote 3
Perte 4,2
TOTAL 500

A cette longue liste il faut encore joindre l'iode, dont l'existence à l'état salin, dans les fucus, a été constatée par M. Gautier de Claubry.

13. Fucus dentelé: Fucus serratus, Linn.; Réaum., Mém. Acad. Par., 1772, tab. 3, fig. 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9; Stackh., Ner. Brit., tab. 1; Lyngb., Hydroph. Dan., tab. 8. (Voyez les cahiers qui accompagnent ce Dictionnaire.) Fronde plane, découpée en lanières larges, plusieurs fois dichotomes, fortement dentées en scie sur les bords; extrémités des dernières divisions obtuses, garnies sous l'épiderme de tubercules nombreux, petits, presque sphériques, munis d'un orifice externe. Cette plante, très-commune dans l'Océan, croît sur les ro-

Cette plante, très-commune dans l'Océan, croît sur les rochers découverts par la marée; elle y tient par un empatement arrondi. Elle acquiert jusqu'à trois pieds de longueur. Le bas de la fronde est nu, cylindrique. Quelquefois les ramifications semblent pétiolées par l'effet de la destruction de la fronde dans leur partie inférieure. Les découpures ont la largeur du doigt; elles offrent encore, plus fréquemment que l'espèce précédente, des tubercules épars à droite et à gauche de la nervure, dont les orifices sont garnis de longs poils blanchatres.

Sur nos côtes, on coupe ce fucus deux fois par an, pour en fumer les terres, ou pour faire de la soude.

On trouve encore, sur nos côtes baignées par l'Océan, ou sur celles de la Méditerranée, les fucus spiralis, ceranoides, longifructus et distichus, qui appartiennent à cette section.

## §. VII.

Nodularia, Rouss.; Fistularia, Stackh.; Halidrys, Lyngb.

Vésicules produites par le renslement de la plante; fructifications pédonculées.

14. Fucus nouseux: Fucus nodosus, Linn.; Gmel., Fuc., tab. 178. 1; Stackh., Ner., tabl. 10; Flor. Dan., tab. 146; Réaum., Mém. Acad. Par., 1712, tab. 2, f. 3, Halidrys nodosa, Lyngb., Hydroph. Dan., tab. 8. Adhérant aux rochers par un disque arrondi, d'où s'élèvent plusieurs tiges brunes, coriaces, cylindriques à leur base, puis comprimées, et s'élargissant, rameuses, simples ou bifurquées, renslées d'espace en espace, en vésicules ovoïdes, pleines d'air; garnies de pédoncules qui portent une gousse arrondie, comprimée, tuberculeuse, contenant les capsules dans lesquelles sont rensermées les graines enveloppées d'un fluide muqueux.

Ce fucus, très-remarquable par la forme de ses vésicules et leur disposition, atteint un pied et demi de longueur. Il croît dans l'Océan, et n'est pas rare sur nos côtes.

# §. VIII.

Point de feuilles; vésicules en chapelet, et couvertes de points fructifères.

15. Fucus en collier: Fucus moniliformis, Labill., Nov. Holl., pl. 262; Fucus Banksii, Turn., Hist., pl. 1. Tige ou fronde filiforme, dichotome, longue d'un à deux pieds, renslée, à de

très-petites distances, en de grosses vessies presque contigués l'une à l'autre, ovales, oblongues et disposées en façon de grains de collier.

Ce fucus, aussi abondant sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, que les fucus vésiculeux, denté et noueux sur nos côtes, est très-remarquable par sa forme. Selon Labillardière, les vessies sont couvertes de petits tubercules, probablement fructifères.

### §. IX.

. Funicularius, Rouss.; Lorea, Stackh.; Himanthalia, Lyngh.

Point de vésicules, fronde comprimée, égale; fructifications éparses.

16. Fucus-courrois; Fucus loreus, Linn., Flor. Dan., tabl. 710; Réaum., Mém. Acad. Par., 1712, tab. 24, fig. 2, et 1772, tab. 2, fig. 14, Y; Stackh., Ner. Brit., tabl. 10. Base en forme de disque arrondi, ou de coupe évasée, à bord entier; du centre naissent deux ou trois frondes semblables à des courroies, bifurquées à de longues distances, étroites, de même largeur en haut qu'en bas, brunes, visqueuses, coriaces, tubuleuses; partic intérieure du tube garnie, sous l'épiderme, de vésicules nombreuses, ovales ou presque en forme de poire, éparses dans une mucosité visqueuse, s'ouvrant au dehors par un pore arrondi.

Ce fucus, qui s'écarte beaucoup des autres espèces par sa forme, atteint dix pieds de longueur; ses ramifications ont trois lignes de largeur. Il croît dans l'Océan, et se trouve communément sur nos côtes. Il offre une variété caractérisée par l'inégalité de la largeur de ses ramifications. Turner en fait une espèce distincte.

Cette plante, lorsqu'elle natt, forme un simple petit grain ovoïde, muqueux, qui grossit jusqu'au moment où il a un pouce de diamètre; alors c'est une coupe concave, entière en ses bords. Quelques botanistes pensent que cette coupe est la vraie fronde de la plante, et que les autres parties qui s'élèvent de son centre ne sont que les réceptacles des fructifications; mais alors il en faudroit dire autant des fueus vesiculosus, serratus et leurs congénères, qui se développent de la même manière, excepté que la coupe est infiniment plus petite.

Lorsque le fucus loreus a pris de l'accroissement, la coupe de la base s'aplatit et ressemble à une rondelle; elle tient aux rochers par une racine centrale. Gunner avoit pris cette coupe, non encore développée, pour une espèce d'ulve, et lui avoit donné le nom d'ulva pruniformis, Gun., 11, p.89, tab. 2, fig. 2, 7, et tabl. 9, fig. 4, 5.

#### §. X.

## Halidrys, Stackh.

Point de vésicule, fronde comprimée, à rameaux canaliculés; fructifications à l'extrémité des rameaux.

17. Fucus en couttière ! Fucus canaliculatus, Linn., Fl. Dan., tab. 244; Stackh., Ner. Brit., App., tab. E, n. 4; Gmel., Fuc., t. 1, A, t. 2.

Frondes en touffe, brunes, coriaces, étroites, sans nervures au milieu, plusieurs fois bifurquées, très-entières, repliées, en forme de gouttière, par leurs bords; dernières bifurcations, renslées à leur extrémité, composées de tubercules placés ordinairement sur deux rangs.

Cette espèce tient aux rochers, ou bien au sol, par un disque arrondi; ses frondes ont à peine deux lignes de largeur; elles forment des touffes étalées, hautes de trois à quatre pouces. Stackhouse a semé et a vu germer les tubercules contenus dans les renslemens terminaux des dernières branches. A cet effet, il les avoit semées dans de l'eau de mer, qu'il avoit soin de renouveler toutes les douze heures. Au bout de huit jours, ces tubercules se changèrent en petites coupes, semblables, pour la forme seulement, à celles qui produisent le fucus-courroie, n.º 15.

Ce fucus croît, en Europe, sur les côtes de l'Océan et de la Méditerranée.

# Ş. XI.

Point de vésicules; toutes les ramifications cylindriques.

18. Fucus bifurqués: Ficus bifurcatus, With., Brit., 4, tab. 17, f. 1; Fucus tuberculatus, Turn.; Stackh., Ner., App., tab. A, n.º 1. Coriace; tige cylindrique, divisée au sommet en plusieurs bifurcations, à aisselles arrondies: dernières ramifications, les unes stériles, courtes et obtuses; les autres

fructifères, alongées, rensiées en vésicules cylindriques, pleines de capsules ou tubercules, aboutissant à l'extérieur par des pores.

Ce fucus croît dans l'Océan: il est naturellement verdâtre, mais il devient brun en se desséchant. Sa longueur est de cinq à huit pouces, et le diamètre de ses tiges d'une ligne environ. (Lem.)

FUDSI, Fusii (Bot.), nom d'un dolic, dolichos polystaehyos, dans le Japon, suivant Kæmpfer et Thunberg. Le fudsi bakama est un eupatoire, eupatorium chinense. Un autre, eupatorium album, est nommé fusi-bakana. (J.)

FUDSINA. (Bot.) Voyez Fosei. (J.) FUFEL. (Bot.) Voyez Faufel. (J.)

FUGACE [Calice], (Bot.) On nomme fugace, ou caduc, le calice qui tombe des que la fleur commence à s'ouvrir (pavot, epimedium). On applique la même épithète à la corolle qui tombe au moment de l'entier épanouissement de la fleur, ou même avant (papaver, angemone, thalictrum, etc.); à la spathe qui se détache après s'être ouverte (allium, porrum, etc.); aux feuilles qui disparoissent peu de temps après leur apparition (cactus, opuntia, etc.); aux stipules, qui ne durent pas autant que les feuilles (tilleul, figuier, etc.). (Mass.)

FUGA DÆMONUM. (Bot.) On trouve, dans quelques anciens auteurs, le millepertuis officinal (hypericum perforatum, Linn.) désigné sous ce nom. (L. D.)

FUGEIROU. (Bot.) Le gouet maculé, ou pied de veau, porte ce nom en Provence. (L. D.)

·FUGEL. (Bot.) Voyez Fidjel. (J.)

FUGET. (Conchyt.) Bruguières désigne sous ce nom une petite espèce de turbot, qu'il nomme trochus sanguineus. Je suppose que c'est du Fuser d'Adanson qu'il veut parler; et cependant Gmelin a donné le nom de trochus corallinus à celui-ci. (DE B.)

FUGLA (Bot.), nom hébreu du raisort, suivant Mentzel. (J.)
FUGLE-KONGE (Ornith.), nom danois du roitelet, motaeilla regulus, Linn. (CH. D.)

FUGOSIA. (Bot.) Voyez Cientuscoss. (Poin.)
FUINA (Mamm.), nom espagnol de la fouine. (F. C.)
FUIRENE, Fuirena. (Bot.) Genre de plantes monocotylé-

doncs; à fleurs glumacées, de la famille des cypéroïdes, de la triandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Des paillettes mucronées, imbriquées de toute part, formant un épi; chaque fleur composée d'un calice à trois valves égales, pétaliformes, en cœur, aristées; trois étamines; un style bifide à son sommet; deux stigmates, une semence trigone; point de soies.

Ce genre, très-rapproché des scirpes, en diffère par les trois écailles pétaliformes, calicinales, qui accompagnent les organes sexuels. M. Persoon en a séparé quelques espèces, dont il a formé son genre Vaginaria, distingué par trois soies alternes, avec les valves calicinales. (Voyez Vaginaria.)

FUIRÈNE PANICULÉE: Fuirena paniculata, Linn. fils, Supp., 105, et Diss. Gram., 25, Icon.; Lamk., Ill. gen., tab. 39; Fuirena umbellata, Rottb., Descr., 70, tab. 19, pag. 3; Vahl, Enum., 2, pag. 383; Rob. Brow., Nov. Holl., 220. Ses tiges sont lisses, tétragones, munies de gaînes anguleuses, garnies de feuilles alternes, glabres, lancéolées, glauques, profondément striées, à gaînes sèches, chargées de poils courts; les pédoncules axillaires et terminaux, disposés en panicules ombelliformes, soutenant des épillets cylindriques, scabres, un peu courts, noirâtres; les écailles ovales, cunéiformes, terminées par une petite barbe droite; les valves du calice planes, échancrées en cœur au sommet, aristées dans l'échancrure. Cette plante croît aux environs de Surinam et à la Nouvelle-Hollande.

Fuirène Blanchatre; Fuirena canescens, Vahl, Enum., 23, pag. 385. Plante du Sénégal, toute couverte d'un duvet velu et blanchâtre. Ses tiges sont triangulaires; ses seuilles longues de deux pouces; ses sleurs réunies en une petite tête, divisée en quatre autres médiocrement pédicellées, accompagnées d'une bractée plus courte que les sleurs; les épillets sont fort petits; les valves calicinales oblongues, à trois nervures, surmontées d'une pointe roide et droite.

Fuirena squarrosa, Mich., Flor. Amer., 1, pag. 37. Cette espèce a des tiges glabres, hautes d'un pied et demi, anguleuses, pileuses vers leur sommet; munies à leur base de gaînes brunes, très-pileuses. Les feuilles sont planes, longues de deux à cinq pouces, glabres, ciliées vers leur base. De la gaîne supérieure sortent deux pédoncules inégaux; un

involucre à peine long d'un pouce; l'ombelle composée de deux rayons velus, soutenant chacun trois ou quatre épillets sessiles, ovales, obtus, longs de trois lignes; plusieurs autres sessiles dans le centre de l'ombelle; les écailles calicinales oblongues, très-obtuses, membraneuses, purpurines, légèrement ciliées, vertes sur le dos, terminées par une longue arête recourbée. Cette plante croît aux lieux marécageux, dans la Caroline et la Géorgie.

FUIRÈNE GLOMÉRULÉE: Fuirena glomerata, Lamk., Ill., 1, pag. 150; Vahl, Enum., 1, pag. 386; Brown, Nov. Holl., 1, pag. 220; Scirpus ciliaris, Linn., Mant., 182. Plante des Indes orientales, dont les tiges sont longues d'un pied; les feuilles de trois à six pouces, planes, ciliées; les supérieures pileuses; les gaînes glabres, longues d'un pouce; les pédoncules velus, souvent géminés; un involucre à deux folioles pileuses sous l'ombelle du plus long pédoncule; il n'y en a point sous l'ombelle du plus court, qui est composée de trois à six épillets agglomérés en tête, obtus, longs de trois lignes; les écailles d'un brun verdâtre, à trois nervures, terminées par une pointe de la longueur des écailles; les valves du calice purpurines, un peu arrondies, tridentées, à trois nervures.

Fundent néaturée: Fuirena hirta, Vahl, Enum, l. c.; Scirpus hottentotus, Länne, Mant. 182; Rottb., Gram., 54, tab. 16, fig. 4. Cette planté croît au cap de Bonne-Espérance, sur le bord des ruisseaux et aux lieux marécageux. Ses tiges sont roides, triangulaires, hautes d'un pied, garnies de trois feuilles alternes, distantes, lisses, plus courtes que les tiges, qu'elles embrassent par une gaîne cylindrique. Les fleurs sont réunies en un paquet globuleux, composé d'épillets sessiles, trèsserrés; les écailles lancéolées, velues, mucronées; les involucres à trois folioles inégales, à peine plus longues que les fleurs.

Fuirène des sables; Fuirena arenosa, Rob. Brown, Nov. Holl., 1, pag. 220. Ses tiges sont glabres, garnies de feuilles également glabres, alternes; les fleurs disposées en ombelles axillaires et terminales, composées d'épillets solitaires, pileux, oblongs; les écailles terminées par une arête de moitié plus courte que ces écailles. Cette espèce croît sur les côtes de la Nouvelle-Hollande. (Poir.)

FUJET (Conchyl.), nom donné par Adanson au trochus corallinus, Linn., espèce du genre Toupie ou Troque. (Dr. B.)

FUJOO, Kibarsisso (Bot.), noms japonois de l'hibiscus mutabilis, cités par Kæmpfer et Thunberg. (J.)

FUKI (Bot.), nom japonois du pétasite, tussilago petasites, selon M. Thunberg. (J.)

FUKOS (Bot.), un des auciens noms de la conyze, cités dans la table d'Adanson. (H. Cass.)

FUKU. (Bot.) Cette plante graminée du Japon, citée par Kæmpser, est un saccharum de M. Thunberg, et M. de Beauvois en sait son erianthus japonicus. (J.)

FUL. (Bot.) Voyez Foul. (J.)

FULD KOPPE. (Ornith.) L'oiseau qui porte, à l'île de Ferroë, ce nom, qui s'écrit aussi ful-kop, Muller, n.º 142, est le petit guillemot, colymbus minor, Linn. (Cn. D.)

FULFUL (Bot.), nom arabe du poivre ordinaire, suivant Avicenne, cité par Clusius, qui ajoute que le poivre long est nommé darfulful et fulfel. Ce dernier nom approche beaucoup de celui de l'arec, en Arabie. (Voyez Faufel.) Le poivre est encore désigné à Guzarate, sous le nom de meriche; à Malaca, sous celui de lada; sous celui de morois au Bengale, où le poivre long est nommé pimpilin. (J.)

FULGORE. Fulgora. (Entom.) Linnæus a emprunté ce nom du mot latin fulgor, qui signifie éclat, lueur, pour désigner un genre d'insectes hémiptères, de la famille des cigales ou collirostres, dont plusieurs espèces, au rapport des voyageurs, répandent pendant la nuit une lumière phosphorique.

Les fulgores, comme tous les Aucnénoninques (voyez ce mot, tom. III, pag. 303), ont les ailes de consistance égale, non croisées, mais disposées en toit sur le ventre, qu'elles dépassent; trois articles à tous les tarses; un bec alongé, couché le long du corps, en dessous, entre les pates, dans l'état de repos, et paroissant naître du col; les antennes trèscourtes.

En outre, ces antennes ne sont pas insérées entre les yeux, comme dans les cigales, cicadelles et les membraces, ni dans les yeux, comme chez les delphaces, mais au-dessous. Les cercopes et les flates sont dans le même cas; mais ces dernières ont les ailes très-grandes, dilatées et pendantes, comme cer-

taines espèces de pyrales ou de chappes; et les premières n'ent pas le front prolongé ni bizarrement enslé, comme certaines espèces de fulgores.

Le genre Fulgore comprend des espèces très-remarquables pour les formes et les couleurs. La plupart sont originaires des pays éloignés, de Cayenne, des Indes, de l'Afrique, de l'Australasie: nous n'en avons que quelques petites espèces de la partie méridionale de l'Europe.

L'espèce la plus anciennement connue est de l'Amérique méridionale; c'est:

1.º La Fulgore lanternière, ou Porte-Lanterne; Fulgora laternaria, Linn.

Mademoiselle Mérian l'a figurée dans ses Insectes de Surinam, pl. 49; et Réaumur, t. V de ses Mémoires, pl. 20, n° 6, 7.

C'est un insecte de près de quatre pouces de longueur, dont la tête, excessivement rensiée, fait à elle seule près de la moitié du corps. Cette tête est vésiculeuse, arrondie à son extrémité libre. La couleur générale est d'un jaune pâle et sale; la partie vésiculeuse, dans laquelle on croit que la matière phosphorescente est contenue, est d'un vert sale, avec quelques lignes rougeâtres. Les élytres ou ailes supérieures sont grises, avec des traits en long et en travers, d'une teinte brunâtre. Les inférieures sont grises également; mais elles portent, vers leur extrémité libre, une grande tache œillée, brune, avec deux autres taches ou prunelles olivâtres ou d'un brun verdâtre.

. On nomme, à Cayenne et à la Guadeloupe, ces sulgores, des mouches à seu, et des mouches luisantes. Mademoiselle Mérian dit qu'elle s'est servie de ces insectes pour lire la Gazette de Leyde, journal qui, à cette époque, étoit imprimé avec des caractères d'un œil très-petit; mais d'autres naturalistes n'ont pas remarqué cette propriété. Il pourroit se faire que cette lumière phosphorescente dépendît de quelque circonstance, comme cela arrive à nos semelles de lampyre ou de ver-luisant, qui ne brillent la nuit qu'à l'époque de la sécondation, et dont la lueur disparoît presque aussitôt que le but de la nature est rempli.

2.º La Fulcore Chandelière ou Porte-Ghandelle; Fulgora candelaria. Nous l'avons fait figurer dans l'Atlas, Ordre des

FUL 509.

hémiptères, samille des auchénorinques, sous le n.º 4. On l'apporte de la Chine, et on la voit souvent peinte sur les papiers et les étoffes de tenture de ce pays. Elle est d'un tiers plus petite que l'espèce précédente. Elle est facile à reconnoître par ses élytres ou ailes supérieures vertes, à nervures bianchatres, avec des taches de rouille bordées de blanc, la plupart transversales. Le corselet et la tête sont jaunes, avec un front prolongé, arrondi, recourbé en dessus. Les ailes inférieures sont jaunes, avec une large bande noire à la pointe. On dit qu'elle brille aussi pendant la nuit.

Fabricius a décrit dix-huit autres espèces étrangères. La seule qu'on trouve en France est très-petite; c'est:

3.º La Fulgore d'Europe; Fulgora europea. Elle n'a pas en tout un demi-pouce de longueur. Elle est verte; ses ailes sont transparentes, excepté les nervures; son front prolongé est strié par cinq lignes longitudinales, dont deux sont en dessus. On la trouve sur les arbres. Nous en avons recueilli deux fois sur des noyers.

Il est probable que les mœurs des fulgores sont les mêmes que celles des cigales. (C. D.)

FULGORELLE. (Entom.) M. Latreille a désigné sous ce nom la tribu de la famille qu'il nomme cicadaires, dont le genre Fulgore est le type, et qui comprend en outre les cercopes et les flates, qui ont les antennes insérées sous les yeux. Voyez Auchénorinques. (C. D.)

FULGUR, CARREAU. (Conchyl.) Genre de coquilles univalves de la famille des murex de Linnæus, établi par M. Denys de Montfort, pour une assez grosse coquille qui, outre sa singularité de n'être presque connue dans les collections qu'à l'état gauche, offre un facies intermédiaire aux pyrules, aux fasciolaires et aux turbinelles. Il peut être défini : Coquille pyriforme, à spire assez aplatie, armée de pointes; le dernier tour très-grand; ouverture très-longue, à bords presque parallèles, et terminée par un canal droit; un seul pli à la columelle. L'espèce que M. Denys de Montfort donne comme type de ce genre, et qu'il nomme le Carreau foudre, fulgur elicians, murex perversus, Linn., est figurée dans la Conchyliologie de Lister, tab. 907, fig. 17. C'est l'Unique, le Buccin unique, la Trompette de dragon des marchands françois. C'est

une coquille de quatre pouces de long, de couleur blanche, striée ou flambée de brun, et dont l'ouverture est d'un beau blanc. Elle est finement ridée et quadrillée, surtout en avant. Elle vient des mers d'Amérique, et est assez rare dans les collections. Ellis a représenté, Corall., t. 38, fig. a et b, un groupe d'œus de cette espèce, qui sont assez singuliers. (DEB.)

FUL-HENDI (Bot.), nom arabe, signifiant fève de l'Inde, d'un haricot ou dolic, dolichos faba indica de Forskal. (J.)

FULICA. (Ornith.) Ce nom générique de la soulque est appliqué, dans Gesner, à une espèce de mouette. (Ch. D.)

FULICARIA. (Ornith.) L'espèce du genre Tringa qui, dans Linnæus, est désignée par ce terme, est le phalarope rouge, phalaropus rufus, Bechst. et Meyer. (Ch. D.)

FULIGINOSITÉ. (Chim.) C'est la substance noire, charbonneuse, très-divisée, qui se manifeste lorsqu'on brûle à l'air libre des matières huileuses et résineuses. Cette substance n'est que du charbon retenant très-peu de matière huileuse empireumatique, qu'on peut en séparer par l'alcool bouillant, ou la calcination, qui la réduit en charbon. (Ch.)

FULIGO. (Bot.) Genre de plantes cryptogames, de la famille des champignons, établi par Haller, et adopté par Persoon. Les espèces qui le composent sont d'abord pulpeuses, le plus souvent étalées, de forme différente selon l'espèce, velues à l'extérieur, ou garnies de fibrilles roides: elles ont une base membraneuse; leur intérieur est cellulaire, fibreux ou poilu. Elles finissent par s'évanouir en poussière.

Le mucor septicus, Linn., vulgairement nommé fleur du tan ou de la tannée, est le type de ce genre, qui est le même que l'æthalium de Link. Ce genre est aussi le même que le rescularia de Bulliard, quoique plusieurs des espèces de reticularia de cet auteur ne doivent pas y être rapportées, étant mieux placées dans les genres Physarum, Spumaria, Lycogala et Diderma. (Lem.)

FULIGULA. (Ornith.) Ce terme qui, seul, désigne dans Gesner le morillon, a été employé par Linnæus comme épithète pour cette espèce de canard dont il a fait anas fuligula. (CH. D.)

FULL-BOTTOM (Mamm.), nom que Pennant donne à un

singe d'Afrique à longue queue, qu'il dit privé de pouce aux mains. Voyez Guenons a camail. (F. C.)

FULLEN (Mamm.), nom du poulain en allemand. (F.C.) FULLO. (Ornith.) Le jaseur, ampelis garrulus, Linn., est désigné par ce terme dans divers auteurs. (Ch. D.)

FULLONICA. (Ichthyol.) Quelques auteurs latins ont décrit, sous ce nom, la raie-chardon, raja fullonica. Voyez RAIE. (H. C.)

FULMAR. (Ornith.) Ce nom est donné, dans l'île de Saint-Kilda, au pétrel gris-blanc, procellaria glacialis, Linn. et Latham. (Ch. D.)

FULMINAIRE. (Foss.) On a donné le nom de pierre fulminaire, ou pierre de foudre, aux bélemnites et aux oursins fossiles, parce que l'on a cru anciennement que ces corps tomboient du ciel. (D.F.)

FULMINATION. (Chim.) C'est une détonation excessivement violente, et dont les effets sont comparables à ceux de la foudre. Telles sont les détonations du mercure fulminant, de l'or fulminant, des deux argens fulminans, du chlorure d'azote. Voyez Détonation. (Ch.)

FULOUN. (Ornith.) Ce nom désigne, dans le Piémont, le chevalier gambette, tringa gambetta, Linn. (Ch. D.)

FULVIE (Erpétol.), nom spécifique d'une Couleuvre. Voyez ce mot. (H. C.)

FUMA (Ichthyol.), nom que, suivant M. Risso, on donne, à Nice, à la raie museau-pointu de M. de Lacépède. Voyez RAIE. (H. C.)

FUMA. (Ornith.) On nomme ainsi, en langage provençal, le grèbe huppé, colymbus cristatus et urinator, Gmel. (CH. D.)

FUMAGO. (Bot.) M. Persoon propose de donner ce nom générique à une matière noire, semblable à de la fumée ou à de la suie, qui couvre, à la fin de l'été, surtout après une longue sécheresse, les feuilles du tilleul, de l'orme et de l'érable, et, dans le Midi, celles du citronnier. « Cette matière, dit-il, vue au microscope, présente une croûte mince, entremêlée de quelques fibrilles. » Il est encore douteux que cette production appartienne au règne végétal. M. Persoon place provisoirement ce genre près de l'erineum et du torula, dans la famille des mucédinées. (Lem.)

FUMARIA (Bot.), nom latin du genre Fumeterre. (L.D.) FUMAROLE. (Min.) C'est le nom donné aux ouvertures d'une foible dimension qu'on rencontre souvent dans les volcans et dans les autres terrains pyrogènes, et par lesquelles sortent des vapeurs de différentes natures. (B.)

FUMAT. (Ichthyol.) Voyez Fuma. (H. C.)

FUMÉE. (Chim.) On appelle fumée toute matière non gazeuse, non enslammée, qui est assez divisée pour être tenue en suspension dans l'air pendant un certain temps, et qui en altère plus ou moins la transparence. Quelquesois on a improprement appelé sumée des matières gazeuses qui étoient visibles, parce qu'elles étoient colorées.

Cette définition est donc fondée sur un simple état physique de la matière, et non sur une composition déterminée. Il est visible que des corps très-différens peuvent donner lieu à une production de fumée, et que les circonstances les plus favorables à cette production seront celles où des corps, réduits d'abord à l'état gazeux par la chaleur, viendront à se condenser par le refroidissement en liquide ou en solide. Exemples:

- 1.° Lorsqu'on place du bois vert dans un foyer qui n'est pas très-ardent, il se produit une fumée épaisse, laquelle est due, 1.° à de l'eau, dont une partie est simplement séparée du bois, où elle étoit à l'état d'eau de végétation, et dont l'autre partie est produite par la combinaison de l'hydrogène du bois avec de l'oxigène, lequel provient soit de l'air, soit du bois; 2.° à des huiles empireumatiques, formées aux dépens des élémens du bois qui ont échappé à la combustion. Cette eau et ces huiles s'élèvent du foyer à l'état gazeux; mais, se trouvant bientôt en contact avec des couches d'air froid, elles se condensent en petites parties qui paroissent de forme globuleuse, et qui restent quelque temps dans l'air.
- 2.° Lorsque de l'eau est placée sur le feu, et qu'elle bout, on aperçoit au-dessus d'elle une sorte de fumée, qui finit par disparoître si l'air est suffisamment sec. Dans ce cas, de l'eau gazeuse, invisible, s'élève d'abord dans l'air, et s'y mêle; le froid la condense en petites gouttes séparées par la portion d'air qui se trouvoit mêlée à la vapeur transparente : l'ensemble de ces petites gouttes est ce que Saussure a nommé

vapeur vésioulaire; et comme elles sont très-mobiles, elles se répandent dans l'espace, où elles disparoissent en reprenant l'état gazeux.

- 3.° L'eau, chargée d'acide hydrochlorique ou d'acide nitrique, répand des fumées blanches dans l'air, par la raison suivante. Cette dissolution a une tension plus grande que l'eau.
  pure; exposée à l'air, elle émet une vapeur acide: cette vapeur, i
  se trouvant bientôt en contact avec le gaz aqueux: de l'atmosphère, s'y unit, et donne naissance à un composé qui, ayant une
  tension moindre que celle de la première vapeur, se précipite
  en partie à l'état de gouttelettes qui forment une fumée
  blanche par leur mélange avec l'air; mais cette fumée, en se
  divisant dans l'espace, reprend l'état élastique, et disparoit.
- 4.° Lorsque du zinc est exposé au seu, il se volatilise; si cette vapeur trouve de l'oxigène, elle s'y unit, et sorme un oxide blanc très-divisé, qui est entraîné à une grande hauteur par le courant d'air qui s'élève du soyer. Cet oxide retombe ensuite sous sorme de flocons.

5.° Le soufre fondu peut se vaporiser; si la vapeur n'est pas assez chaude pour prendre seu, elle se condensera en une sumée jaune, qui n'est que du soufre très-divisé. (CH.)

tylédones, de la famille des papavéracées, Juss., et de la diadelphie hexandrie, Linn., dont les principaux caractères sont les suivans: Calice de deux petites folioles opposées, caduques; corolle de quatre pétales irréguliers, imitant, par leur conformation, une fleur papilimpacée, et dont le supérieur est terminé en éperon; six anthères portées par deux filamens élargis à leur base; un ovaire supérieur, surmonté d'un style à stigmate en tête; une petite capsule indéhiscente et monosperme.

Les fumeterres sont des plantes herbacées, pour la plupart annuelles, à feuilles alternes, ailées ou décomposées, dont les pétioles s'entortillent souvent autour des autres plantes qui sont dans leur voisinage, et dont les fleurs sont disposées en épis ou en grappes. Depuis que les botanistes ont retiré de ce genre les plantes dont le fruit est une silique bivalve et polysperme, pour en former les corydales (voyez -Corydale, vol. X, p. 574), les fumeterres, dont on comptoit : près de trente espèces, se trouvent réduites à huit.

55

Functional Gammante: Function capreolata, Linn., Spec., 985; Decand., Ic. pl. rar., t. 34. Satige est rameuse, haute de deux à trois pieds, grimpante, s'attachant aux corps qui sont dans son voisinage, au moyen des pétioles de ses feuilles, qui s'entortillent en maniène de vrilles. San feuilles sont deux fois ailées, un peu glauques, canéifonmes, divisées, en plusieurs lobes. Ses feurs sont couleur de chair, tachées à laur sammet de pourpre noirâtre; longues de cinque six lignes, disposées, par vingt ou davantage, en grappes axillaires. Sea fruits sont globuleux et parfaitement lisses. Cetta plante eroft dans les parties méridionales de la France et de l'Europe.

Funaria major flaribus dilute purpurais, Vaille, Bot. Par., 56, t. 10, f. 4 (excl. plur. synon.). Gette plante est intermédiaire entre la functerre grimpante et la functerre officinale. Elle diffère de la première par ses fleurs plus petites, par ses calices dentés, par ses fruits légèrement ridés, parce qu'elle s'élève mains, et parce que sa tige se soutient droite, sans avoin besoin, d'appui : elle se distingue de la seconde, parce qu'elle siélève devantage, qu'elle est moins rameuse et moins diffuse, que ses feuilles sont plus grandes et plus glauques, que ses feuilles sont plus grandes et plus glauques, que ses feuilles souvent à s'entortiller autour des corps environnans; enfin, parce que ses fleurs sont plus grandes. Cette functerre n'est pas rare dans les vignes et dans les terrains cultivés.

Funsterre officinale: Famaria officinalis, Linn., Spec., 984; Bull., Herb., t. 189. Sa tige est autilieuse, droite, rameuse, souvent diffuse, glauque comme toute la plante, haute de six à dix pouces, garnie de feuilles deux fois ailées, à folioles découpées. Ses fleurs sont plus petites que dans les deux espèces, précédentes, d'un rose foncé, mêlées de noir: disposées en grappes simples, opposées aux feuilles. Ses fruits sont presque globuleux, très-légèrement ridés, émousés à leur sommet. Cette espèce est commune dans les lieux oultivés et les jardins, où elle fleurit pendant la plus, grande partie de la helle saison.

La fumeterre officinale est très-usitée en médecine. On l'emploie surtout dans les maladies cutanées, usage qui l'a fait appeler autresois solomen scabiosorum. Elle a, quand on

la mâche, beaucoup d'amertume et un goût particulier, comme de sumée ou de suie, ce qui paroît lui avoir valu son nom latin, fumaria, et son nom françois, corrompu assez évidemment de celui de fumée-de-terre; qu'elle a porté autresois. C'est cette même amertume qui lui a sait donner quelquesois, chez les anciens, le nom de fel terræ, siel de terre.

Odfre son usage dans les maladies de la peau, la fumeterré est aussi conscillée dans le scenbut, les éngorgemens glandu-leum, la jannière ; les obstructions du faie et des viscères du bas-ventrel On prescrit le flus souvent cette plants en décoction. Son suc exprimé paroit copendant préférable : la dose ordinaire est de déux à quotre obses. On en fait , dans les pliarmacies, plusieurs préfarations, un sirop, une conserve, un extrait:

Les autres espèces de fumeterre sont stelle à petites fleurs, funtaria partiflora, Lamk. Dict. Encir 2, p. 567, dont la tigerest très-rameuse et très-étalée, dont les divisions des feuilles sont filiformesque pou charence, cinaliculées, et dont les fleurs sont blanches, disposées en grappes très-courtes, la fameterre du Vaillant; funtarie Vaillentii; Lois, Not., 162, qui diffère de la précédente par ses tiges plus droites, et! par les divisions de ses seuilles qui sont planes; la fumetetre à épi, fumeria spiata, hinn., Speci, 2, p. 985, dont la tige est redressée, dont-les découpures des feuilles sont flifornies, dont les fleurs sont resserrées en épi ovale, et dont les capsules sont comprimées, entourées d'un petit rebord particulier; la fumeterre à seurs serios, fumaria densiflora, Decamito, Gatale Horte Montpe, i 13, qui ressemble en tout à la précédente par son port et son inflorescence, minist dont les capsules sont gibbuleuses; enfin, la fumeterre à seuilles grasses, fumuria orassifolia, Desf., Flor. Atlant., 2, p. 126, t. 173, dont les tiges sont très-rameuses, dont les seuilles sont charnues, simples ou divisées en deux à trois lobes profonds, longuement pétiolées, dont les fleurs sont portées sur des pédoncules filisormes et réunis en une sorte de grappe où de corymbe. De ces cinq plantes; les deux premières ne sont pas rares dans les champs cultivés du nord de la Prance et de l'Europe; la troisième et le quatrieme se treevent particulièrement dans le midi, et la dernière authodecouverte en Bunhibie par Mr Desfett sipes :

elle seule est vivace; mais comme son fruit n'a pasété observé, ce n'est qu'avec doute que nous la rapportons aux fumaria; toutes les autres sont annuelles. (L. D.)

FUM-HOAM. (Ornith.) L'oiseau royal des Chinois, qu'on désigne par ce nom, est regardé comme un être fabuleux. (Ch. D.)

FUMMER (Mamm.), un des noms anglois du putois. (F.C.) FUNARIA. (Bot.) Ce genre appartient à la famille des mousses, et a été institué par Hedwig pour placer le mnium hygrometrieum, Linn. Il l'avoit d'abord nommé koelreutera. Les botanistes se sont empressés de l'adopter, et ils l'ont même augmenté de quelques espèces nouvelles. Bridel le nomme en françois eordette; et M. Palisot de Beauvois propose de le désigner par strephedium, stréphédie. Adanson l'avoit confondu dans son genre Luida.

Le funaria est caractérisé par son péristome double: l'extérieur a seize dents cohérentes à leur extrémité supérieure; l'intérieur est formé de seize cils membraneux, opposés aux dents. Les gémmules, que l'on regarde comme des fleurs mâles, sont sur des pieds différens de ceux qui portent les urnes, ou fleurs femelles, dans la Méthode d'Hedwig.

Bridel compte sept espèces de funaria. Ces mousses ont le port de certain bryum; leur tige est fort courte, seuillée, terminée par les sleurs. Les pédicelles sont fort longs; chacun d'eux porte une urne oblongue, pendante, munie d'une coisse fendue sur le côté, et le plus souvent à sommet subulé, oblique. Ces mousses croissent en Europe, ou dans l'Amérique septentrionale; plusieurs se retrouvent dans les deux continens, et d'autres en Europe et en Afrique. Nous distinguerons les suivantes.

# §. I. Urne striée.

Funaria hygnométrique: Funaria hygnométrica, Hedw.; Mnium hygnometricum, Linn.; Dillen., Musc., tab. 53, fig. 75; Vaill., Fl. Par., tab. 26, fig. 16. Tige très-courte, presque simple; feuilles conniventes, ovales-lancéolées, entières, marquées d'une nervure; pédicelles longs, arqués à l'extrémité, et portant une urne pyriforme, pendante, profondément sillonnée, munie d'un opercule un peu plane, et d'une

coiffe presque quadrangulaire et réfléchie, Cette monses crott par toute la terre, et c'est peut-être de toutes les mousses la plus répandue; elle forme des tapis étendus, fort touffus et très-jolis par la longueur des pédicelles qui varient de six lignes à deux pouces au plus. Ces pédicelles, ainsi que les urnes, sont d'abord d'un jaune pale, puis rougeatre. Elle sa plaît le long des sentiers, dans les fentes des murs, dans les paturages, au bord des claires fontaines, dans les lieux humides où l'on a fait des dépôts de charbon, dans les fosses et les bois humides. Elle est fort commune en Europe. Wahlenberg l'a observée en Laponie, sur les bords ombragés des rivières; Tilesius au Kamtschatka; Seezen, dans l'Asie mineure, la Palestine et l'Egypte; Forskal en Arabie; Thunberg au cap de Bonne-Espérance; Bory de Saint-Vincent, aux iles de France et de Bourbon; d'autres botanistes à Madère; Commerson à Buenos-Ayres; Muhlenberg en Pensylvanie, etc.

Le function hygrométrique est annuel, fleurit en automne, et fructifie au printemps. Ses pédicelles se tordent sur eux-mêmes par la sécheresse, et se déroulent avec rapidité lorsqu'on les mouille. C'est cette propriété hygrométrique qui soulu à cette mousse son nom spécifique, et la forme en corde de ses pédicelles desséchés explique l'origine de son nom générique.

# §. II. Urne lisse.

Funaria de Munienberg: Funaria Muhlenbergii, Hedw., Fil.; Decand., Fl. Fr. n. 1290; Funaria calearea, Wahlenb., in nov. Act., Holm., 1806, tom. IV, fol. 2. Tige fort courte, simple; feuilles droites, un peu étalées, ovales, dentées sur le bord, marquées d'une nervure médiane qui s'évanouit près de la pointe de la feuille; pédicelles droits; urne pendante, oblongue et presque pyriforme, un peu lisse; apercule presque conique. Cette mousse est annuelle, et n'a guère plus d'un pouce de hauteur. Elle a été confondue pendant long-temps avec la précédente; elle est très-répandue en Europe et dans l'Amérique méridionale, mais moins communément que le funaria hygrométrique. Bridel l'indique aux environs de Paris, sur l'autorité de Decandolle; mais ce dernier botaniste n'en parle pas dans la deuxième édition de la Flore françoise.

Fornáta de Discontantes: Funaria Fontançaii, Schyvæg.; Suppl., I., part. II, p. 80. pl. 66; Bridel, Suppl., III, p. 69; Funaria minor, Delile, Egypt. Tige droite, simple, d'environ un demi-pouce; feuilles disposées en rosette, ablangues, pointues, un peu dentelées, marquées chaeune d'une nervure qui s'évanouit bientôt; pédicelles droits; urme en forme de poire alongée, un peu penchée, presque lisse. Cette mousse est annuelle. M. Desfantaines l'a absenvée en Barbarie; M. Pelile, en Egypte. Une variété, qui peut-être en doit être distinguée compre espèce, a été observée par Bridel, abquelamment, dans les fossés desséabés des environs de Roupe, C'est le funcia ventrices a finée, remarquable par ses neuss pendantes et en forme de poire ventrus. (Lem.)

FUN-BOKU. (Bot.) Un groseillier, riben cymasketi, est aine

nommé au Japon, suivant M. Thunborg. (J.)

FUNCHO (Bet.), now reposited et partuspie du sequel. (1.). FUNDAN. (Bet.) Le vibernum deutatum est sinsi pommé dans

le Japan, selon M. Thunberg, (J.)

FUNDULE, Fundylus. (Ishth.) M. de Lacénède a donné ce nom à un gaure de poissons dant les caractères sont: Un corps et uns queue presque cylindriques; des dents eux mâchoires, et point de barbillons; une seule naggoire darsgle. Ce gaure appartient à la famille des cylindrosomes de M. Duméril, et à celle des cyprins ou à la quatrième famille des poissons malacoptérygiens abdominaux de M. Cuvier: il a été séparé de celui des Cobites et des Misguns. (Voyez ces mots.)

On distinguera facilement les fundules des cobites, qui ont

des barbillons aux machoires.

On ne connoît énoore que deux espèces de fundules.

Le Mudrish ou Mondrish: Fundulus mudfish, Lacep.; Cobitis heteroclita, Linn.; Cobite limoneux, Daubenton. Six-rayons à chaque catope; écallies grandes et lisses; des points blancs sur les nageoires du dos et de l'anus; ventre jaunaire.

M. Cuvier rapporte cette espèce, qui vit dans les rivières

de la Caroline, au genre Pæcilia de M. Schneider.

Le Fundule saronois: Pundulus japonieus, Lacép.; Cobitis japonica, Linn. Huit rayons à chaque estope; taille d'environ sept pouces.

Des caux du Japon.

M. Cuvier pense que l'on m'a point encore assez de renseignemens pour classer cette espète avec certitude. (H. C.)

FUNERAIRE. (Entomol.) Foureroy designe sous ce nom, dans l'Entomologie parisienne, une espèce de phalène, sous le n.º 167, en fattin horaclitea. (C.D.)

FUNGICOLES. (Entom.) M. Laureille a désigné sous ce nom une petite famille de coléoptères trêmérés qui somment la première section de nos tridactyles, et qui comprend les gentes Dusycère, Bamorphe et Ballontyque. Il ne faut pas confondre les fongicoles avec nos songivores ou mycétobies, qui sont hétéromèrés. (C. D.)

FUNGIEMS, Fungi (Bot.), nom downé par Link au troisième ordre qu'il a établi dans la famille des champignons. Il comprend des genres entactérisés par les séminales, qui sont disposées en série dans des cellules alongées (thèce). Il répond à l'ordre des champignons gymnocarpes de Persont, mais me renferme point les champignons gymnocarpes de Persont, mais me renferme point les champignons gymnocarpes de manacèthe-ciens. Les genres suivans en font partie, Amanda, Agaricus (voyez Poince), Russula, Copinius, Méridies, Cantharellus (Chanterelle), Xylophagus, Dædalea, Boletus, Pipoinius, Sistotrema, Hydnum, Thelephòra, Stereum, Merisma, Otavaria, Geoglossum, Spothularsa, Leotia, Helvella, Helothum, Moresma, Otavaria, Geoglossum, Spothularsa, Leotia, Helvella, Helothum, Moresma, Otavaria, Geoglossum, Spothularsa, Leotia, Helvella, Helothum, Microsophus, Leotia, Punisa, Microsophus et Stictis: (Lem.)

FUNGILLUS MITHRIDATICUS (Bot.), de Welsch: Voyez Champienon de Mithribate. (Lem.)

PUNGINE. (Chim.) M. Bracement a donné ne mom à la substance énaraue des champignoms, qu'il regarde communication espèces. Copées de principe hamédiat, identique dans toutes les espèces de cette famille de plantes.

M. Braudshat obtient la fungine à l'état de purets, en touitant un champignon quelconque par l'eau bouillante dégérément alcalisée.

Composition Alle est sermée d'oxigene, d'azote, de carbone et d'hydrogene, unis en des proportions incontues. M. Braconnot la considére comme étant plus abondante en hydrogène et en azote que le bois. A en sajet, nous serons observer que le ligneau ne contient pas d'azote.

Propriétés physiques. La fungine est blanche, peu élastique, mollasse.

Elle est inodore, insipide; mais elle se divise bien dans la mastication; et M. Braconnot pense qu'elle est très-nutritive.

Elle est insoluble dans l'eau, l'alcool et l'éther.

Une légère solution de potasse capable de dissoudre le ligneux, n'a aucune action sur elle. Une solution concentrée bouillante en dissout une portion.

L'ammoniaque dissout, par digestion, une portion de fungine.

L'acide sulfurique concentré la charbonne : il y a production d'acides acétique et sulfureux.

L'acide sulfurique foible n'a pas d'action sur elle.

. L'acide hydrochlorique chaud la convertit en matière gélatiniforme soluble dans l'eau.

Le chlore que l'on fait passer au travers de la fungine séchée et tenue en supension dans l'eau, la jaunit, et lui donne une saveur âcre qui s'évanouit par la desciccation. Après ce traitement, la fungine est, suivant M. Braconnot, altérée. Elle présente, à l'analyse, de l'acide hydrochlorique, et une matière adipo-résineuse qui paroît contenir de l'acide hydrochlorique. chlorique.

L'acide nitrique foible en dégage du gaz azote.

Une partie de fungine traitée dans une cornue par 6 parties d'acide nitrique à 29, jaunit; elle se ramollit, se gonfie considérablement : il se dégage de l'acide nitreux, de l'acide hydrocyanique, de l'acide carbonique. Ce qui reste dans la cornue évaporé en consistance épaisse, puis mêlé à l'eau et chauffés se partage en deux portions : l'une est insoluble, et l'autre est dissoute. La première portion est formée d'oxalate de chaux, d'une substance analogue au suif et d'une autre analogue à la cire : celle-ci est moins abondante que le suif. La portion dissoute est formée d'acide oxalique, d'amer de Welter, et d'une matière résinoïde rouge.

La fungine, mise dans une infusion de noix de galle, en almorbe la matière astringente.

Abandonnée à elle-même dans l'eau, elle exhale d'abord une odeur fade de gluten; puis elle répand celle des matières azotées qui se décomposent. Au bout de trois mois, l'eau contient une matière visqueuse qui est abondamment précipitée par l'acétate de, plomb, et qui présente les propriétés du

mucus, suivant M. Braconnot. L'eau ne contient d'ailleurs ni acide, ni ammoniaque. Quant à la matière indissoute, elle a la forme de la fungine; mais elle est molle et glaireuse. Lavée dans l'eau tiède, elle se réduit en une pulpe homogène très-ductile. La fungine, mise sur un charbon, se totréfie sans s'agiter, et exhale l'odeur du pain grillé. Elle prend seu à la slamme d'une bougie, et laisse une cendre blanche.

38 grammes de fungine desséchée distillés dans une cornue de verre ont donné:

8,0 gr. huile brune épaisse. d'une eau tenant de l'a-19,5 gr. de produit liquide, formé de cétate d'ammoniaque . légèrement alcalin. 🤈 de phosphate de chaux 0,9 tenant un peu de phosphate de fer et 10 gr. de charbon, qui offt laisse 3 gr. d'alumine. de cendre.... de sous-carbonate de de sable étranger au champignon. (CH.)

pignons que Micheli réunit dans le genre qu'il désigne par fungoidaster, appartiennent aux genres Merulius et Helvella des botanistes modernes. Micheli les partage en deux groupes. Dans le premier, les semences sont à la partie supérieure du phampignon : l'helvella gelatinase, Dec., en sait partie : c'est le fungherello di gelatina de Micheli. Les autres espèces sont mommées par lui : fungo di fungo monto, funghini di foglia et funghetti di legni morti, qui sont des helvelles.

Dana le second groupe, les semences sont situées à la surface inférieure, et Micheli y rapporte dix espèces, entre autres le merulius cornucepiaides, Pers, que Linnœus avoit placé dans le genre Peziza, et qui est la trompette des morts de Paulet, et le trombetta di morto maggiore a cespi, de Micheli. (Lem.)

FUNGOIDES. (Boti) Tournefort désigne par ce nour des champignons voisins de ceux qu'il nomme fungus (agarious et boletus, Linn.), mais qui en différent par leur forme en tasse, en coupe et en entonnoir, et par l'absence de tube et de seuillet en dessous. Cette définition convient au genre Peziza, tel que

Linnant l'avoit admis d'après Dillenius. Mistal, le fungoides de Tourne sort peut être comsidéré comme le passes, Linn., bien que quelques espèces étsangères à ve genre y sient été placées. Tourne sort y rapportois de pesses dentisére, Linn., qui est le genre Cysthoides de Micheli; le midularia de Bulliard, et le systhus de Haller. Vaillant y plaçoit le passes corrusophides, Linn., qui rentre dans le fungoidesser de Micheli, et est maintenant une capites de murudius. Micheli chase dans les fungoides des helvelles, beaucoup d'espèces de passes. Plumier y ramenoit un agarisus d'Amérique, qui paroît être l'agarisus crinitus, Linn.

Dillen et Bai ont donné une acception différente au nom de fungoides, puisqu'ils désignent par là des espèces de clavaria, de atambuitis, et les champignons que Paulet nomme les croïssans.

Les botanistes ne désignent plus de genre de champignon par ce nom de fungoides. (LBM.)......

FUNGULUS. (Bot.) Mentzel désigne par ce nom, qui signifié petit champignom, plusieurs cryptogames de familles différentes, entre autres, le peziza lentifera, Linn. (voyez Cyathus); le liches ericetorum, Linn. (voyez Bountes), et une plante qui parolit être un lichen foliaction une espèce d'hépatique, qu'ou a observée dans les marécages, et qui, thus tes belles nuits d'octobre, brille d'une buent phosphorique, semblable à celle du lampires Cotte plante, que Mentzel seut a vue, devoit suns doute ta lumière à quelque matière animate en désompositions, dont telle étoit en duite. (Lem.)

champignons proprement dits, with the les espèces d'agerieus et de boletas, Linn, dont la consistence étoit characte ou spongieuse. C'est ce qu'exprime le nom de fungus, qui dérive du gree, sphongos, éponge. Pline parott copéndant avoir restreint ce nom aux espèces à chapeau soutenu par un pied, et il les classe en trois genres:

1. Les fangus à leuillets roses, les melleurs à manger, et qui

étoient sans doute nos éhumpiguons de couchte,

2.º Les fungus à pied élevé, à chapeau conique, comme les bonnets des prêtres flamines, et à feuillets blancs : les coulement partie;

2.º Les fingus garnis de subse au de pores en dessous du chapeau, et que Pline appelle suillus et suilli, et parmi lesquels se trouvoient les champignoss les plus suspects. Les suilli rentrent évidemment dans le genre Boletus, Linn. (Voyez Suurus.)

Mais, quoique Pline paneisse nestreindre le nom de fungus aux champignons que nous venons de giter, il se sert cependant, dans heaucoup de circonstances de pe terme, d'une manière générale; et autant en ont soit tous les hotopistes, jusqu'à Tournefont, dui jugea conventible de ne l'appliquer qu'aux champignons ayant une tige, portent un chapeau uni en descus de senillets ou de porce; c'était réunir les espèces de holetus et d'agerieus, Linn., qui ont cette forme les espèces de holetus et d'agerieus, Linn., qui ont cette forme d'allant alloit plus loin, puisqu'il y joignit les genres l'alvelle et lly duum, Linn. On doit dire toutefois que ses espèces de fungus semt partagées per familles, qui représentent tous les genres que nous venons de nommer.

Micheli vint, et il donne le nom de fungas à tous les champignonss, dont le chapeau est gami en dessons de lames ou de feuillets plus ou moins épais, sur lesquels adhérent les organes que cet auteur appeloit les fleurs et les semances, les premières formées par des filamens fixés sur les tranches des lames, et les secondes attachées sur l'une ou l'autre surface des lames; ainsi Micheli ne nommoit fungus que les sgarieus charaus et apongieux de Lipneus, on minux le genre Amanita de Dillent. Adanson suivit en partie l'opinion de Micheli, mais il ne plaça dans le fungus que les espèces d'agarieus, Linn, qui ont un collet : il a nommé amanita le groupe où il range les fungus à atipes nu.

... Hallen employa d'abond le nom de fungus dens le sens de Micheli; mais il l'abandonna, pour le remplacer par celui d'amanita.

Avant Adanson et avant Haller, Linneus avoit déjà proszeit ce udmide fungus, comme nom de genre, et il le donna seulement à la dernière famille des cryptogames, celle des abampignons (fungi), et depuis lors; ce mot n'a pas eu d'autre signification.

Par ce que je viens de dire, on a pu juger que le nom de fungus a été particulièrement affecté aux espèces du genre

Agaricus de Linnæus, puisque la majeure partie des espèces de champignons décrites jusqu'à Linnæus appartiennent à ce genre, omis à sa lettre dans ce Dictionnaire; et c'est ce qui nous a engagés à le décrire sous le nom de Fonge, qui n'est que la traduction française du nom latin. Voyez Fonge. (Lem.) FUNGUS. (Bot.) Voy. Stellifera. (Lem.)

FUNGUS CÆSAREUS. (Bot.) Un empereur romain appeloit l'oronge le manger des dieux, et voilà pourquoi ce cham-

pignon a été appelé fungus cæsareus. (LEM.)

FUNICULARIUS. (Bot.) Le fueus loreus, Linn., remarquable par sa fronde dichotome, et semblable à un paquet de courroies ou de cordes, est le type du genre nommé Funicularius par Roussel, dans sa Flore du Calvados. Ce genre est encore caractérisé par l'absence des vésicules, et parce que sa fronde est fixée au centre d'une petite rondelle membraneuse et radicale. Ce genre n'a pas été adopté. Voyez Fucus, §. IX. (Lem.)

FUNICULE. (Bot.) On nomme funicule, ou cordon ombilical, le cordon vasculaire qui part du placentaire, et aboutit à la graine. Dans le magnolia grandiflora, le funicule a deux centimètres de long, et lorsque le fruit est ouvert, les graines pendent tout autour, attachées à l'extrémité de ce cordon Dans une multitude de plantes, le funicule est très-court (haricot, genêt, ricin, etc.), ou souvent il n'existe pas, et alors les graines sont fixées immédiatement sur le placentaire (primulacées, pavot, etc.). (Mass.)

FUNICULÉE [GRAINE] (Bot.), ayanteur funicule ou cordon ombilical (magnolia grandiflora, plumbaginées, etc.). Par opposition, lorsque la graine est attachée au placenta sans l'intermédiaire d'un funicule, on taulit sessilé (primulacées, pavot, etc.). (Mass.)

FUNICULINE, Funiculina. (Zooph.) Division du genre Pennatule de Linnæus, établi par: M. de Lamarck. Animaux sans vert., t. 2, p. 402, pour quelques espèces dont les cellules polypifères sont disposées par rangées longitudinales, sur un corps commun, filiforme, contenant un axe grêle, corné ou subpierreux : d'où il est aisé de voir que ce genre ne diffère des vérétilles, que parce que le corps commun, dans ces derniers, est moins long, plus épais, et surtout que les polypes

y sont places sans ordre bien apparent. Aussi M., Ocken en fait-il des espèces de ce desnier genre. M. de Lamarck y range trois espèces, qui sont:

1.° La Funiculine cylindrique: Funiculina cylindrica, Lmck; Penndtula mirabilis, Pall., Zooph., p. 371; Linn., Mus. reg., t. 19, f. 4. Corps commun fort alongé, cylindrique, grêle, flexible, ayant l'aspect d'une petite corde blanche; garni dans presque toute sa longueur de papilles turbinées, courbées, ascendantes, disposées d'une manière alterne sur deux rangées longitudinales: axe subcapillaire. De l'Océan américain?

C'est à tort que cette espèce a été confondue avec la pennatula mirabilis, qui vient des mers du Nord, et dont M. de Lamarck fait son virgularia mirabilis.

- 2.º La Funiqueine tétracone: Funiculina tetragona, Lmck.; Pennatula quadrangularis, Pall, Badsach. mar., t. 9, fig. 4. Espèce de plus de deux pieds de long, linéaire, tétragone, couverte sur une seule face de polypes très-nombreux, trèsserrés, disposés sur trois rangs. De la mer Méditerranée?
- 5.° La Funiculine stellifère: Funiculina stellifère, Lmck.; Pennatula stellifère, Mull., Zool. Dan., t. 36, fig. 1, 3. Tige simple, égale, n'offrant des polypes que vers son extrémité. Cette espèce, qui, suivant M. de Lamarck lui-même, n'est peut être qu'une vérétille, vit en partie enfoncée dans le limon des mers de Norwège. Muller dit que les polypes n'ont que six tentacules, ce qui nous paroît un peu douteux. (De B.)

FUNOU (Conchyl.), nom vulgaire donné par Adanson à une très-petite coquille du genre Buccin. (DE B.)

FUR. (Ornith.) Ce nom est donné, ainsi que celui de truen, par Bartholin, dans le tome 1. et des Mémoires académiques de Copenhague, au labbe à longue queue de Buffon, strunt-jager de Ray et de Martens, larus parasiticus, Linn. Pline désigne, par la dénomination de fur nocturnus, l'engoulevent, caprimulgus europæus, Linn. Le fur pullorum de Schwenckfeld est le milan commun, falco milvus, Linn. (Cn. D.)

FURAN (Bot.), nom japonois, cité par Kæmpser, d'un angrec, epidendrum moniliforme de Linnæus. (J.)

FURCELLARIA. (Bot.) Genre de plantes cryptogames, de la famille des algues, section des fucacées, établi par

M. Lamouroux, et adopté par Agutdin Ce geure est caracterisé par la fructification, qui sorme, à l'extrémité des
rameaux, des renslemens en forme de siliques raboteuses,
subulées, simples ou bifurquées. Les tige et ses divisions sont
cylindriques et nues. Lorsque les séminules sont tembées,
l'extrémité des rameaux est comme tronquée, puit il es
sort de nouveaux prolongemens structiferes. Les espècessont
peu nombreuses, d'une consistance enritagiseuse. C'est dans
ce genre que rentre en partie le Furbeltarius de Reussul.

Le Foncellanta lowente: Pireellanta lumbricatis, Agardh, Synops.; Fucus lumbricalis, Ganel., Fucu, tabl 6, fl 24 Furn., Fucus furcellatus, Linn: Fronde cylindrique, filiforme, dichortome, fastigiée; les dernières divisionesmi fourellates, à angles aigués. Cette plante marine s'élève de cinq à six pouces, et adhère aux rochers par une racine fibreuse; elle est élivatre, ou d'un brun olive; lorsqu'elle est vivante; elle devient trèsnoire par la sécheresse; elle est de nature: cartilagineuse. Agardh a vu, pendant l'hiver, dans la partie renfiée des rameaux, des verrues éparses qui renférmoient des corpuscules (séminules?) brunâtres. Cette espèce croft sur toutes l'es côtes de l'Océan curopéen, et même sur les côtes d'Amérique.

Quelques auteurs y rapportent, comme une varieté d'une petite taille, le fucus fastigiatus, Linn., et Gmel., Fuc., t. 6, f. 1. Plusieurs autres botanistes, au contraire, l'en distinguent, et en font une espèce à part; elle se trouve particulièrement dans la mer Baltique et dans l'Océan septentifonal.

Le Furcellaria lycopodioides: Furcellaria lycopodioides, Agardh, Synops.; Fucus lycopodioides, Gunner; Turn., Hist., tabl. 12; Conferva squarrosa, Fl. Dan., tabl. 357. Filifotine, presque simple, couverte de toutes parts de petits rameaux sétacés de la longueur de l'ongle, simples où bifurques. Cette plante forme des touffes de cinq à six pouces de longueur, d'un brun rougeatre, qui se change en noir par la dessiccation. Sa substance est cartilagineuse et roide. Se trouve dans le Nord, en Suède et en Islande. (Lem.)

FURCELLARIUS: (Bot.) Genre établi par Roussel, dans sa Flore du Calvados, pour placer les fucus furcettatus, Linn.; corneus, Linn., et fastigiatus, Linn., dont la fronde est di-

chotome, et les dernières divisions terminées par deux petites branches en forme de fourche. Ce genre ne diffère du Furcellaria de Lamouroux, que parce qu'il renferme le fucus corneus, qui s'en écarte sous plus d'un rapport, et que Lamouroux place dans son genre Gelidium, et Agardh dans celui qu'il désigne par Sphærococcus. (Lem.)

FURCELLE, Forcella: (Conchyt.) M. de Lamarck, dans la première édition de ses Animaux sans vertebres, avoit proposé de saire sous ce nom un genre du tube calcaire terminé par deux autres tubes plus petits, qui a été figuré dans Rumph, pl. 41, fig. D E. L'animal qui forme ce tube doit être évidemment fort voisin des tarets, et surtout des fistulanes. C'est le solen arenarius de Rumph; le serpula polythalamia de Gmelin, que M. Denys de Montfort rapporte à tort comme synonyme du serpula anguina, type de son genre Agathirsis, qui est le Siliquania de M. de Lamarck. Voyez ce mot et Septaria. (De B.)

FURCHENHUT (Bot.), nom allemand, imposé par Bridel' au genre de la famille des mousses, qu'il appelle GLYPHOMITERUM. Voyez ce mot. (LEM.)

FURCOCERQUE, Furcocerca. (Infus.) Subdivision générique établie par M. de Lamarck parmi les espèces de cercaires de Muller, et qui comprend celles qui ont le corps terminé par un appendice double ou bifide. Elles sont au nombre de huit, savoir:

- 1.° La Furcocenque podure; Furcocerca podura, Linck., Enc. meth., pl. 9, fig. 1, 5. Cylindrique, acuminée en arrière; la queue à peine bifide. Eaux de marais.
- 2.° La Funcocenque venté; Furcocerca viridis, Lmck., Enc.' méth., pl. 9, fig. 6, 13. De même forme, mais très-changeante; la queue plus profondément bifide. Eaux stagnantes.
- 3.º La Funcocenque Bounse; Furcocerca crumena, Lmck., l. c., fig. 19, 21. Plus ventrue, tronquée, oblique en avant; la queue linéaire terminée par deux pointes. Infusion de l'ulve, Linn.
- 4. La Funcocenque catelle; Furcocerca catellus, Lmck., l.c., fig. 20, 23. Corps divisé en trois parties; la queue terminée par deux soies. Eaux des marais.
- 5.° La Funcocenque catelline; Furcocerca catellina, Lmck., li c., fig. 24, 25. Très-rapprochée de la précédente, dont elle

ne diffère guère que parce que la queue est seulement terminée par deux pointes. Eaux des fossés.

6.° La Furcocerque Lour; Furcocerça lupus, Lmck., l.c., fig. 26, 29. Cylindrique, alongée; la queue terminée par deux épines. Eaux stagnantes.

7.º La Funcocenque orbiculaire; Furcocerca orbicularis, Lmck., l. c., pl. 10, fig. 8. De forme orbiculaire; la queue terminée par deux soies fort longues. Eaux stagnantes.

8.° La Funcocenque lune; Furcocerca luna, Lmck., l. c., fig. 9, 10. Ne diffère de la précédente que par la brièveté des épines de la queue. Des eaux stagnantes.

Sur l'organisation de ces animaux, et les considérations générales auxquelles ils peuvent donner lieu, voyez Infusoires, (DE B.)

FURCRŒA (Bot.), Ventenat observoit dans la fleur d'un pitte, agave fætida, un calice divisé plus profondément que dans ses congénères; des étamines ne débordant pas ce calice; leurs filets élargis à la base; un style plus épais par le bas, et un stigmate plus divisé. Il crut pouvoir en faire un genre particulier, qu'il consacra à la mémoire de Fourcroy; mais ces distinctions ont paru insuffisantes, et on trouve même dans l'agave vivipara des étamines débordantes, et d'autres qui ne débordent pas. En conséquence, ce genre n'a pas été adopté. (J.)

FURET (Mamm.), nom françois d'une espèce de MARTE. Voyez ce mot. (F. C.)

FURET DE JAVA. (Mamm.) On trouve, dans Seba, tab. 48, fig. 4, la figure d'un animal désigné par ce nom, dans lequel on a cru reconnoître le Vansire. Voyez ce mot. (F. C.)

FURET DES INDES. (Mamm.) Brisson donne ce nom à une mangouste. (F. C.)

FURET [GRAND] (Mamm.). M. d'Azara désigne sous ce nom le Grison. Voyez ce mot et Glouton. (F. C.)

FURET [Petit] (Mamm.), nom que M. d'Azara donne au Tayra. Voyez ce mot et Glouton. (F. C.)

FURETTO (Mamm.), un des noms italiens du furet. (F.C.) FURIE ou GRANDE CAME FLAMBOYANTE. (Conchyl.) C'est l'arche velue, arca pilosa, avec son épiderme. (DE B.)

FURIE, Furia. (Entozoair.) Sous ce nom, Solander, Nov. act. Ups., vol. 1, p. 44, 58, a décrit, d'après ce qu'on lui a

rapporté, et sans l'avoir jamais vu, un animal très-probablement fabuleux, qui a, dit-on, le corps filisorme, continu. égal et cilié de chaque côté par des aiguillons résléchis, déprimés, et qui, dans la Suède septentrionale, surtout en Laponie, produit la maladie qu'on appelle skatt (ictus), en tombant de l'air sur les hommes et les bestiaux. Linnæus. Amænit. acad., vol. 3, p. 322, dit avoir reçu un de ces vers desséché, mais dans un si mauvais état qu'il lui a été impossible de définir à quel genre et à quelle espèce il pouvoit appartenir. Car. Godef. Hagen, dans une dissertation ayant trait à l'histoire de la furie infernale, croit à son existence. quoiqu'il convienne qu'aucun auteur digne de foi ne l'ait vue; et Adolphe Modeer, Nya veteusk. academ. Haudl., 1795, place encore cet animal avec la filaire de Médine, à laquelle il suppose à tort des appendices sétacés. Les auteurs les plus modernes, comme MM. Blumenbach, Rudelphi, de Lamarck, Cuvier, etc., n'en parlent que comme d'un animal fabuleux. (D<sub>B</sub> B.)

FURINE. (Bot.) C'est, au rapport de Kæmpfer, une espèce de chardon cultivée au Japon, à cause de sa fleur bleue employée dans les teintures. Sur cette indication il pourroit être rapporté au genre Carduncellus. (J.)

FURNARIUS (Ornith.), nom latin appliqué par M. Vieillot au genre Fournier. (Cs. D.)

FURO (Mamm.), un des noms latins du furet, et vraisemblablement la souche de la plupart des noms de cet animal dans les langues dérivées du latin. (F.C.)

FURO-TOO. (Bot.) Voyez Kimpoge. (J.)

FURS (Bot.), un des noms japonois de l'armoise ordinaire, suivant M. Thunberg. (J.)

FURUNCULUS. (Mamm.) On a quelquesois donné ce nom latin au suret, et, en y ajoutant l'épithète sciuroides, Messer Schmit l'a appliqué à l'écureuil suisse. Voyez Ecuaeuil. (F. C.)

FURZO-CHAT. (Ornith.) Les Anglois donnent ce nom, et celui de whin-chat, au grand traquet ou tarier, motacilla rubetra, Linn. (Cm. D.)

FUS. (Ornith.) On appelle ainsi, à Turin, le blongios, ardea minuta et danubialis, Gmel. (Cz. D.)

34

FUSAIN (Bot.), Evonymus, Linn. Genre de plantes dicotylédones, de la pentandrie monogynie du système sexuel, et de la famille des rhamnées de Jussieu, dont les principaux canctères sont les suivans: Calice monophylle, presque plane, partagé en quatre ou cinq divisions; corolle de quatre ou cinq pétales alternes avec les découpures du calice, et insérés sur le bord d'un disque qui occupe le centre de la fleur; quatre à cinq étamines insérées sur des glandes saillantes, au-desus du disque; un ovaire supérieur, à demi enfoncé dans le disque, surmonté d'un style court, à stigmate obtus; une capsule à quatre ou cinq angles, à quatre ou cinq loges, contenant chacune une ou deux graînes enveloppées d'une tunique pulpeuse.

Les susains sont des arbrisseaux à seuilles simples, opposées, et à seurs axillaires, portées sur des pédoncules, souvent rameux et dichotomes. On en connost sept espèces, toutes indigènes, excepté deux, de l'ancien continent.

Pusain d'Europe: vulgairement Fusen, Bois à lardoire, Bonnet-de-Prêtre; Evonymus europœus, Linn., Spec., 286; Bull., Herb., t. 135. Arbrisseau de douze à quinze pieds de haut, divisé en branches et en rameaux quadrangulaires, surtout dans leur jeunesse. Ses feuilles sont lanoéolées, dentées, glabres, portées aur de courts pétioles; ses fleurs sont petites, blanchâtres, presque toutes quadrifides, et disposées sur des pédoncules rameux, opposés dans les aisselles des feuilles; ses fruits sont des capsules à quatre lobes obtus, d'un rouge éclatant, à l'époque de leur maturité, dans l'espèce commune, et d'une couleur rose, ou même blanche, dans deux variétés qu'on ne trouve que dans les jardins. Le fusain croît naturellement dans les bois et dans les haies, en France, en Allemagne, en Angleterre, et dans une grande partie de l'Europe. Il fleurit en mai et en juin.

On plante assez souvent le fusain dans les haies; mais il n'est pas de beaucoup de défense. Depuis le mois de septembre, jusque très-avant dans l'hiver, il reste chargé de fruits, et il fait alors un fort joli effet. Cette considération lui à fait trouver place dans les jardins paysagers, où sa culture n'exige aucun soin particulier. On le multiplie facilement de graines, de drageons, de marçottes, et même de boutures; il vient bien

dans toute espèce de terre, pourvu qu'elle ne soit pas trop aride ou trop marécageuse.

Son bois est jaunatre; il a le grain fin et serré, ce qui permet de l'employer pour les ouvrages de tour ou de marqueterie, lorsqu'il a acquis certaines dimensions, ce qui lui arrive rarement, parce qu'on le laisse rarement vrottre en liberté. On en fabrique aussi des vis, des fuseaux et des lardoires; mais il n'est pas sans inconvénient de l'employer à ce dernier usage, car on assure qu'il cause des nausées aux ouvriers qui le travaillent, et, à plus forte raison, peut-il communiquerses mauvaises qualités aux viandes. On l'emploie, quand il est réduit en charbon, dans la fabrication de la poudre à canon; et les dessinateurs se servent de ce même charbon, fait avec ses jeunes rameaux, en guise de crayon, pour tracer des esquisses, parce qu'il s'efface facilement.

Ses fruits ont un goût âcre et nauséeux : on les dit émétiques et purgatifs; mais ils ne sont pas usités en médecine, parce qu'on ne conneît pas bien leur véritable manière d'agir. Quelques petits oiseaux, comme le moineau, le rouge-gorge. parvissent quelquefois les béqueter; cependant, en les tuant sur-le-champ, on n'en a jamais trouvé dans leur gésier, ce qui paroît prouver qu'ils ne servent point à leur nourriture. Dans certains cantons, on retire des graines une huile pour brûler dans les lampes; en Allemagne, on fait usage des capsules dans les teintures communes, et on en prépare une couleur rougeatre; ailleurs, on fait sécher ces capsules, on les réduit en poudre, et on les emploie extérieurement pour faire mourir la vermine, ou, en les faisant infuser dans le vinaigre, on s'en sert pour guérir la gale des animaux domestiques. Les auteurs ne sont pas d'ailleurs d'accord sur toutes les propriétés de cet arbrisseau: Clusius rapporte avoir vu des chèvres manger sea seuilles avec avidité; Linnœus et Willich disent que les bestiaux en général les broutent volontiers, ainsi que les jeunes pousses, tandis que Gmelia assure qu'elles tuent les brebis qui en mangent.

Fusain a rauntim tances: Evonymes latifolius, Lamk., Dict. enc., 2, p. 572; Nouv. Duham., vol. 3, p. 24, t. 7. Cette espèce diffère de la précédente par la largeur bien plus considérable de ses seuilles; par ses seupt presque toutes quin-

quésides, à pétales ovales, et par ses capsules à cinq angles, comprimés, tranchans, minces comme des ailes. Elle croît en Autriche, en Hongrie, en Suisse, et dans les bois montagneux du midi de la France. On peut, pour les usages et les propriétés, l'assimiler en tout à l'espèce précédente.

Fusain galeux; Evonymus verrucosus, Jacq., Flor. Aust., 3, p. 48, t. 289. Arbrisseau très-rameux, très-touffu, ne s'élevant guère au-delà de quatre à six pieds, remarquable par les points élevés, verruqueux et brunâtres, dont ses rameaux sont chargés; du reste!, ses feuilles sont ovales, glabres, luisantes; ses pédoncules sont filiformes, trifides à leur sommet, chargés de trois à sept fleurs quadrifides, d'un pourpre brunet à pétales arrondis. Il croît naturellement en Hongrie, en Autriche, et est cultivé dans les jardins de botanique et quelques jardins paysagers. Il faut le placer dans une exposition plus chaude que froide, et ses fruits mûrissent rarement dans le nord de la France. Il prend difficilement de boutures; on le multiplie ordinairement de marcottes, ou en le greffant sur le fusain commun.

Fusain noir pourpre; Evonymus atropurpureus, Jacq., Hort. Vind., 2, p. 55, t. 120. Cette espèce a le port du fusain commun; elle en diffère par ses sieurs d'un pourpre noirâtre, à pétales arrondis, à stigmates tétragones, et par ses capsules anguleuses. Elle est originaire de l'Amérique septentrionale. On la cultive en Europe, depuis 1756.

Fusain d'Amérique: Evonymus americanus, Linn., Spes., 286; Nouv. Duham., 3, p. 26, t. 9. Cet arbrisseau s'élève à la hauteur de huit à dix pieds; ses feuilles sont ovales-lancéo-lées, d'un vert foncé, sessiles ou presque sessiles; ses pédoncules sont axillaires, très-menus, et ne portent chacun que deux à trois fleurs, d'un vert blanchâtre ou jaunâtre, toutes quinquéfides, à pétales arrondis; ses capsules sont à cinq lobes arrondis, et hérissés de petits tubercules verruqueux. Cette espèce croft naturellement dans la Virginie, la Caroline, et autres parties de l'Amérique septentrionale. Elle est cultivée en Europe, depuis plus de cent ans. Son feuillage toujours vert la rend propre à servir à la décoration des bosquets d'hiver.

FUSAIN ODOBANT : Evonymus tobira, Thunb., Fl. Jap., 99;

533

Tobera seu tobira, Kæmpf., Amæn. Fasc., 5, p. 796, t. 797. Ce fusain s'élève à douze ou quinze pieds; ses rameaux sont alternes, ses feuilles oblongues ou cunéiformes, obtuses, luisantes en dessus, réticulées en dessous; ses fleurs sont blanches, disposées, au sommet des rameaux, en bouquet ombelliforme. Cet arbrisseau croît au Japon; il a le bois mou et contenant beaucoup de moelle. Son écorce est remplie d'un suc laiteux, fétide, susceptible de s'épaissir sous la forme d'une résine blanche.

Fusain du Japon; Evonymus japonicus, Thunb., Flor. Jap., 100. Arbrisseau de quatre à six pieds, dont les feuilles sont ovales, obtuses, dentées, et dont les fleurs sont blanches, quadrifides, disposées en panicules axillaires. Il a été observé au Japon, par Kæmpfer et Thunberg.

L'evonymus chinensis, Lour., Flor. Coch., 1, p. 194, parott avoir plus de rapport avec les celastres qu'avec les fusains, et doit être rapporté à ce dernier genre. (L. D.)

FUSAIRE, Fusarium. (Bot.) Genre établi par Link, et que depuis il a réuni au fusidium. (Lem.)

FUSANE, Fusanus. (Bot.) Genre de plantes dicotylédones, à fleurs incomplètes, de la famille des éléagnées, de la tétrandrie monogynie de Linnæus, offrant pour caractère essentiel: Un calice supérieur, à quatre, rarement à cinq découpures; point de corolle; quatre étamines opposées aux divisions du calice; un ovaire inférieur; un style très-court, quatre stigmates; un drupe monosperme.

Fusane comprimée: Fusanus compressus, Linn.; Lamk., Ill. gen., tab. 73, et Encycl. Supp.; Colpon compressum, Berg., Cap., p. 38, tab. 1, fig. 1; Thesium colpoon, Linn., Supp., 161; Evonymus colpoon, Lamk., Encycl. Après avoir été réunie à plusieurs genres différens, il a été enfin reconnu que cette espèce devoit former un genre particulier. C'est un arbre du cap de Bonne-Espérance, de médiocre grandeur, très-rameux; ses rameaux sont glabres, d'un blanc grisatre, très-comprimés, à quatre angles tranchans, garnis de feuilles opposées, ovales, assez semblables à celles du buis, glabres, coriaces, entières, un peu aigués, de couleur glauque, à peine longues d'un pouce, plus grandes que les entre-nœuds; les pétioles très-courts, anguleux. Les fleurs sont disposées en petites grappes

rameuses, terminales, presque sasciculées sur les ramifications du pédoncule commun. Parmi un grand nombre de steurs hermaphrodites, on en trouve quelques unes mâles ou sériles. Le calice est turbiné, d'une seule pièce, à quatre, quelquesois cinq découpures ovales, un peu concaves; point de corolle; les filamens des étamines très-courts, attachés vers la base du calice, soutenant des anthères arrondies; us ovaire inférieur, glanduleux en dessus; le style presque nul; quatre stigmates obtus et en croix. Le fruit est un drupe ovale, point couronné, ombiliqué au sommet, à une seule loge, ne contenant qu'une seule semence.

M. Rob. Brown a ajouté à ce genre trais nouvelles espèces découvertes à la Nouvelle-Hollande. 1.° Fusanus spisatus, Brown, Nov. Holl., 355. Ses tiges sont arborescentes; ses feuilles linéaires-oblongues, un peu obtuses, mutiques; les fleurs disposées en épis axillaires et rameux. 2.° Fusanus acuminatus, Brown, l. c. Tige ligneuse, garnie de feuilles lancéolées, terminées par une pointe en crochet; les fleurs disposées en une grappe terminale ramifiée à sa base. 3.° Fusanus crassifolius, Brown, l. c. Ses tiges sont ligneuses; les rameaux tétragones; les feuilles épaisses, linéaires, obtuses; les pédoncules axillaires, peu garnis de fleurs. (Poix.)

FUSANUS. (Bot.) Crescentius, ancien auteur d'agriculture, nommoit ainsi le genre Evonymus, d'où est venu probablement son nom françois fusain. Il étoit aussi nommé fusoria, et en italien, fusara, suivant Dalechamps, parce qu'on faisoit avec son bois de bons fuseaux. Cet arbre, suivant C. Baubin, est le tetragonia de Théophraste, le siler de Pline. Linnæus a appliqué le nom fusanus à un autre arbre du cap de Bonne-Espérance, décrit auparavant par Bergius sous celui de colpoon, et que Linnæus fils a cru ensuite devoir réunir au thesium. Il en diffère cependant par un disque calicinal à quatre lobes, un stigmate quadruple, et un fruit drupacé. Nous l'avons conservé, pour cette raison, sous le nom de Linnæus, et plus récemment M. Robert Brown l'a également adopté. Voyez Fusans. (J.)

FUSARIA. (Entozoair.) C'est le nom sous lequel Zeder, dans son Histoire naturelle des vers intestinaux, a proposé de désigner les ascarides, à cause de leur forme appointie

aux deux extrémités. Mais, comme ce caractère est bien loin de n'appartenir qu'à ces espèces, la dénomination d'ascarides est conservée et admise par tous les autres soologistes, et personne n'a cru devoir adopter le changement proposé par Zeder. (Da B.)

FUSCALBIN (Ornith.), nom donné, dans les Oiseaux dorés d'Audebert et Vieillot, tom. 2, pag. 95 et pl. 61, à un grimpereau héorotaire trouvé dans la Nouvelle-Hollande, et qui a été appelé par Shaw certhia lunata. (Cn.D.).

FUSCINA. (Bot.) Genre de mousse établi par Schranck, dans sa Flore de Bavière, pour l'hypnum taxifolium, Linn., qui est le fissidens taxifolium, Hedw., dont les dents du péristome sont bifides et à branches divergentes. Il n'a pas été adopté. Voyez Fissidens. (Lem.)

FUSCITE. (Min.) M. Schumacher a décrit ce minéral à peu près comme il suit.

Il est opaque, d'un noir verdatre ou grisatre; il est cristallin, en prismes à quatre et à six pans; sa cassure est raboteuse; il se laisse aisement rayer; sa poussière est d'un gris blanchatre, et sa pesanteur spécifique presque de 2,5 à 3.

Il est infusible au chalumeau, mais la surface des fragmens y devient luisante et comme émaillée. On l'a trouvé à Kallorigen, près Arendal, en Norwège, dans un quarz grenu, accompagné d'un peu de felspath et de chaux carbonatée brunissante.

Cette pierre, sur laquelle nous n'avons pas d'autres renseignemens que les précédens, paroît avoir quelque analogie avec la Pinita. Voyez ce mot. (B.)

FUSEAU, Fusus. (Conchyt.) Subdivision du grand genre Murex de Linnæus, établie par M. de Lamarck pour un assez grand nombre d'espèces peu distinctes de ses fasciolaires, et qui ont pour caractères: Coquille fusiforme; la spire alongée; ouverture ovalaire, terminée antérieurement par un long canal droit; le bord droit tranchant; la columelle lisse. Les anciens conchyliologistes françois, comme d'Argenville, admettoient aussi cette subdivision, mais d'une manière vague; et il faut avouer qu'il est réellement assez difficile de faire autrement.

Le nombre des espèces que M. de Lamarek place dans ce genre est assez grand. Les planches de l'Encyclopédie méthodique en figurent au moins quarante. Nous allons nous borner à faire connoître les principales:

- 1.º Le Fushau-Quenouille; Fusus colus, Enc. mét., pl. 424, fig. 4. C'est une coquille asses commune dans les collections, striée, noueuse sur les tours de spire, blanche; les nodosités brunes. De l'Océan indien.
- 2.º Le Fuseau a longue queue; Fusus longicauda, Encycl. méth., pl. 423, fig. 2. Fort rapprochée de la précédente, mais toute blanche, et le tube encore plus long, quelquefois de trois pouces. Des mêmes mers.
- 3.° Le Fuseau-entonnoir; Fusus infundibulum, Lmck., Enc. méth., pl. 424, fig. 2. Espèce d'un blanc jaunâtre; les stries transversales rougeâtres; la spire gaznie de gros tubercules alongés sur six rangs; deux ou trois petits plis transverses à la columelle; une sorte d'ombilic.

Cette espèce appartient-elle réellement à ce genre, et ne devroit-elle pas plutôt passer, avec celles que M. de Lamarck nomme bidens, eingulifera, craticulata, limata, parmi les fasciolaires?

- 4.º Le Fusrau némissé; Fusus muriceus, Lmck., Enc. méth., pl. 428, fig. 5, a b. Petite espèce presque semblable à un véritable murex; à tube peu droit, avec un petit ombilic au côté droit; la spire assez courte, hérissée, et garnie de quatre à cinq rangs de tubercules assez pointus.
  - 5.° Le Fussau Brun; Fusus morio, Lmck., Encycl. méth., pl. 430, fig. 3, a b. Coquille un peu rapprochée des fasciolaires, dont le tube est très-ouvert, la couleur brun-marron avec deux bandes étroites, blanches, qui suivent les tours de spire.
  - 6.° Le Fuseau counonné; Fusus corona, Lmck, Enc. méth., pl. 430, fig. 2. Coquille encore moins fusiforme que la précédente; à tube assez court; couleur fond brun, avec des bandes longitudinales blanches traversées à angle droit par d'autres bandes de la même couleur; le bord supérieur des tours de spire hérissé de dents.
  - 7.° Le Fuseau d'Islande; Fusus islandicus, Lmck., Encycl. méth., pl. 429, fig. 3. Espèce un peu ventrue, de quatre à cinq pouces de long; assez finement striée en travers; toute blanche sous un épiderme brun; le sommet et les tours de spire arrondis. Commun dans les mers d'Islande.

537

◀.

- 8.° Le Fuseau meu; Fusus lignarius, Lmck, Encycl. méth., pl. 424, fig. 6. Coquille oblongue, rude, à tube assez court, ouvert ou fermé; les tours de spire garnis de nœuds peu prononcés, sur un seul rang. Des mers du Nord.
- 9.° Le Fuseau retit; Fusus pusio, Lmck., Enc. méth., pl. 426, fig. 1, a b. Petite espèce à tube court, échancré à son extrémité; blanche, avec des taches brunes ou fauves, disposées en séries. Mer Méditerranée et d'Afrique. Est-elle bien de ce genre?
- 10.° Le Fusrau-trompette; Fusus tuba, Enc. méth., pl. 426, fig. 2. Grande coquille assez fusiforme, striée en travers et blanche; les tours de spire hérissés de quelques tubercules pointus. Cette espèce, fort rare dans les collections, vient des mers de la Chine.
- 11.º Le Fuseau méraisé; Fusus despectus, Lmck., Enc. méth., pl. 426, fig. 4. Coquille assez large, oblongue; le tube médiocre; deux lignes plus élevées sur les tours de spire; couleur blanche, ordinairement brune au sommet. Mers du Nord.
- 12.° Le Fuseau meptagone; Fusus heptagonus, Lmck., Enc. méth., pl. 428, fig. 7, a b. Assez petite espèce, fusiforme, striée finement en travers entre les bourrelets longitudinaux qui lui donnent une forme heptagone.
- 13.° Le Fuseau Gauche; Fusus sinistralis, Lmck., Encycl. méth., pl. 424, fig. 1, a b. Petite coquille rude, striée profondément dans les deux sens; le tube médiocre; la spire assez élevée et tournant de gauche à droite. Des mers d'Amérique, où elle est fort rare.
- 14.° Le Fuseau céant; Fusus colossus, Lmck., Enc. méth., pl. 427, fig. 2. Coquille de sept à huit pouces de long; fusiforme, quoique assezrensiée, striée dans les deux sens. J'ignore sa patrie. (DBB.)

FUSEAU. (Foss.) Les fuseaux fossiles ne se présentent ni dans les couches à cornes d'ammon, ni dans les craies; c'est dans le calcaire coquillier, qui est d'une formation plus nouvelle, qu'on commence à les rencontrer, et les espèces y sont plus communes que dans les couches postérieures. Quoique ces espèces fossiles soient très-nombreuses, on n'en rencontre presque aucunes qui soient parfaitement analogues à celles que l'on trouve aujourd'hui à l'état frais dans les mers.

558 FUS

M. de Lamarck avoit rangé parmi les fuscaux celles de ces coquilles qui portent des plis à la columelle, mais en annonçant qu'il conviendroit plutôt de les rapporter au genre Fasciolaire. En effet, la différence des caractères de ces genres
ne provenant presque que des plis qui se trouvent sur la columelle des coquilles qui dépendent de ce dernier, il convient
d'y porter ceux des fuscaux qui portent des plis, et qui vont
être présentés à part dans cet article.

## Coquilles sans plis à la columelle.

Le Fusrau nink: Fusus rugosus, Lamk, Ann. du Mus., tom. 6, pl. 46, fig. 1; Murex porrectus, Brander, fig. 35. Coquille couverte de stries transversales élevées, et de stries longitudinales feuilletées moins apparentes. La spire présente une pyramide noduleuse, et est terminée au sommet par un mamelon. Sa base se prolonge en une queue longue et droite: longueur, trois pouces. On trouve cette espèce à Grignon.

Le Fuseau a ventre Lisse: Fusus longævus, Lamk., Vélins du Mus., n.º 5, fig. 14 et 16; Murex longævus, Brander, fig. 40, 73 et 93; Sowerby, Min. Conch., tub. 63. Coquille épaisse, à ventre lisse, aplati. Le bord supérieur de chaque tour forme une rampe tournante autour de la spire, qui se termine par un mamelon. Cette espèce varie beaucoup, pour la grandeur et dans ses formes. Quelques individus, qui paroissent appartenir à la même espèce, ont le ventre bombé. D'autres, que l'on trouve à Louvres, près de Paris, dont la coquille parott terminée, n'ont que deux pouces de longueur. On trouve cette espèce à Grignon, à Courtagnon près de Reims, à Rheteuil, à Hordwel, et dans le Hampshire en Angleterre, où l'on en rencontre qui ont jusqu'à sept pouces de longueur.

M. de Lamarck a pensé que les individus qui avoient le ventre bombé devoient former une espèce particulière, à laquelle il a donné le nom de fuseau clavellé.

Le mamelon, gros, lisse et composé de trois ou quatre tours, qui se trouve au sommet, paroît avoir été formé avant que l'animalifût sorti de l'œuf, ou plutôt de l'espèce de placenta dans lequel les petites coquilles ont dû être réunies plusieurs ensemble, comme il arrive pour certaines espèces que l'on trouve à l'état frais sur les côtes de la Nouvelle-York en Vir-

ginic, et duquel placenta l'on voit une figure dans l'ouvrage d'Ellis sur les Corallines, pl. 33, fig. a. Brander, ayant cru quo celles de ces petites coquilles qui avoient déjà formé un tour ou deux après le mamelon, constituoient une espèce particulière, les a décrites sous le nom de murex desormis, et il en a donné la figure dans son auvrage, Foss. Hant., fig. 37 et 38; mais c'est une erreur, car je possède de ces jeunes coquilles, qui prouvent qu'à mesure que l'animal avançoit en âge, il ajoutoit à ce mamelon des tours couverts de stries transverses.

Le Fuseau acicula: Fusus aciculatus, Lama, Ann. du Mus., tom. 6, pl. 46, fig. 6; Brand., Foss., fig. 36. Coquille trèsjolie et très-remarquable par sa forme grêle, presque linéaire,
striée transversalement et couverte de légères stries longitudinales. Il est très-distinct du fuseau ridé, avec lequel il paroît
que Brander l'a confondu. Longueur, deux pouces. On le trouve
à Grignon, mais il est rare.

Le Fuseau subulé; Fusus subulatus, Lamk., Véline du Mus., n.º 5, fig. 15. Petite coquille très-élégante, à forme alongée et à canal court; elle est chargée de stries transverses très-fines et de côtes longitudinales. Longueur, neuf à dix lignes. On la trouve à Grignon; mais elle est rare.

Le Fuseau Grain-d'orge; Fusus hordeolus, Lamk., Vél., Supp. 2, fig. 10. Elle approche de la précédente par sa forme turrieulée. Elle est lisse. Longueur, trois lignes.

Le Fuseau toutille; Fusus intertus, Lamk., Ann., tom. 6, pl. 46, fig. 4. Coquille à columelle torse, striée transversalement et à côtes longitudinales. Longueur, un pouce et demi. On la trouve à Grignon et à Hauteville, département de la Manche.

Il paroît que quelques individus de certaines espèces de fuseaux ont la faculté de former des plis sur leur columelle; car j'en possède deux de cette dernière, qui ont été trouvés à Hauteville, et qui sont parfaitement semblables entre eux, à l'exception de deux plis qui se trouvent sur la columelle de l'un d'eux. Cette anomalie se fait également remarquer dans un individu de l'espèce qui porte le nom de fusus excisus.

Le Fuseau polygone; Fusus polygonus, Lamk., Vélins, n.º 6, fig. 12. Coquille courte, presque ovale, ventrue, striée transversalement, portant sur chaque tour neuf à dix côtes obtuses et longitudinales. Longueur, quinze lignes. On la trouve sur des terres labourables, près de Grignon.

Le Fuseau a long bec: Fusus longiroster, Def.; Murex longiroster, Brocchi, tab. 8, fig. 7. Grande coquille, composée de neuf à dix tours, striée transversalement, et se terminant à la base par une longue queue droite. Longueur, cinq pouces. Quelques individus portent neuf côtes longitudinales ou tubercules alongés sur chaque tour, et d'autres sont presque lisses. On trouve cette espèce dans le Plaisantin.

Le Fuseau nostré : Fusus rostratus, Def.; Murex rostratus, Brocchi, tab. 8, fig. 1. Coquille composée de six à sept tours, couverte de fortes stries transverses et de côtes longitudinales, terminée à sa base par une longue queue. Longueur, deux pouces. On la trouve dans le Plaisantin et à Rome.

Le Fuseau bulbiforme: Fusus bulbiformis, Lamk.; Murex bulbus, Brander, fig. 54; Favannes, Conch., tab. 66, fig. m., 11. Coquille ovale-fusiforme, ventrue, lisse ou presque lisse; sa spire est mucronée, et sa queue présente une légère courbure. Le bord gauche, épaissi dans sa partie supérieure, rend le haut de la columelle comme calleux. Le bord droit est trèsmince quand il est entier. Longueur, quelquefois trois pouces.

Cette espèce présente beaucoup de variétés, qui sont plus ou moins alongées, et dont les tours de spire sont plus ou moins concaves, en sorte qu'il est très-difficile d'établir une distinction bien marquée entre cette espèce et les pyrules.

Le Fushau pritte-figue: Fusus ficulneus, Lamk.; Murex ficulneus, Chemn., Conch., vol. 11, tab. 212, f. 3004, 3005. Coquille ovale, renslée, presque globuleuse, portant quinze à vingt côtes longitudinales et peu élevées sur le dernier tour. Chacune d'elles porte, vers les deux tiers de sa longueur, un petit angle qui forme une rangée transversale de tubercules sur le ventre de la coquille. La queue est un peu courte, arquée, striée transversalement; la columelle est torse, et vers le bas elle présente un pli oblique. Longueur, quatorze lignes. On trouve cette espèce à Grignon. On la trouve aussi à Acy et à Betz, département de l'Oise; mais les individus qu'on y rencontre diffèrent sensiblement de ceux de Grignon: ils sont chargés de stries transverses; les côtes longitudinales sont moins nombreuses, ne sont presque pas marquées, et n'ont point

le petit angle qui forme la rangée de tubercules. J'ai déjà remarqué que quelques espèces de ces endroits différoient sensiblement des mêmes qu'on trouvoit à Grignon.

On connoît encore, à l'état fossile, les espèces ci-après: le fuseau côtelé; le fuseau effacé; le fuseau de Hauteville; le fuseau plissé, que l'on trouve à Hauteville; le fuseau épais; le fuseau de Bordeaux; le fuseau strié, que l'on trouve à Laugnan, près de Bordeaux; le fuseau raccourci; le fuseau fragile; le fuseau coupé; le fuseau main; le fuseau à stries rudes; le fuseau scalaroïde; le fuseau marginé; le fuseau petite-lyre; le fuseau lisse; le fuseau striatule; le fuseau variable; le fuseau couronné; le fuseau de Lamarck, que l'on trouve à Grignon; le fuseau de Brander, que l'on trouve à Betz et dans le Hampshire; le fuseau douteux, que l'on trouve en Touraine; le fuseau subcaréné, que l'on trouve à Chaumont, à Crépy et à Ronca, et le fuseau pleurotomoïde, que l'on trouve à Betz.

Coquilles qui ont des plis à la columelle, et qui doivent entrer dans le genre Fasciolaire.

Le Fuseau de Noé: Fusus Noæ, Lamk., Ann. du Mus., tom. 6, pl. 46, fig. 2; Murex Noæ, Chemn., Conch., tab. 212, fig. 2096, 2097. Coquille épaisse et pesante, striée transversalement; le bord de chaque tour est déprimé en rampe d'escalier, et crépu ou plissé d'une manière remarquable; le ventre est presque lisse; sa spire n'est point terminée par un mamelon, comme le fuseau à ventre lisse, et elle porte sur la columelle deux plis obliques, qu'on n'aperçoit point dans l'ouverture quand la coquille est parvenue à toute sa grandeur. Longueur, quatre pouces. On trouve cette espèce à Grignon, à Courtagnon et à Montmirail.

Le Fuseau a un pli: Fusus uniplicatus, Lamk., Vélins du Mus., n.º 6, fig. 8. Coquille à côtes obtuses, médiocrement élevées, à stries transverses, très-saillantes, coupées par des stries longitudinales moins fortes; un pli oblique à la columelle. Longueur, un pouce et demi. On trouve cette belle espèce à Grignon et à Hauteville.

Le Fuseau conderé; Fusus funiculosus, Lamk., Ann., tom. 6, pl. 46, fig. 3. Coquille alongée, à côtes longitudinales obtuses, couverte de stries transverses, et. d'autres longitudinales moins

marquées; deux plis à la columelle. Longueur, quatorse à quinze lignes. On la trouve avec la précédente.

Le Fuseau anculeux; Fuses angulatus, Lamk. Coquille fusiforme, ventrue; à queue grêle et étroite; à côtes longitudinales, anguleuses, grossières et un peu distantes; à strics transverses écartées; deux plis à la columelle. Longueur, quatorre lignes. On la trouve à Grignon.

Le Fuseau noduleux; Fusus nodulosus, Lamk., Vélins, n.º 6, fig. 3. Goquille ovale, lisse, à petites côtes longitudinales; deux plis sur la columelle. Longueur, sept lignes. On la trouve à Grignon et à Hauteville.

Le Fuseau ceaclé; Fusus alligatus, Lamk. Coquille ovaleturriculée, à spire conique, à stries longitudinales très-fines, qui se croisent avec des stries transverses plus marquées. Longueur, six lignes. On la trouve à Grignon; mais elle est rare.

Le Fuseau a deux puis; Fusus biplicatus, Lamk. Coquille à spire conique, composée de cinq ou six tours un peu convexes, chargés de petites côtes longitudinales obtusés et peu élevées; le canal de la base est fort court; deux plis à la columelle. Longueur, cinq lignes. On la trouve à Grignon; mais elle est rare.

Toutes ces espèces sont dans ma collection, et je ne trouve d'analogie avec celles que l'on trouve à l'état vivant que pour le fuseau à stries rudes et le fuseau petite-lyre, dont il existe des espèces, à peu prés analogues, sur les côtes de Cherbourg. (D. F.)

FUSEAU A COLLET ou A RUBAN. (Bot.) Famille établie par Paulet dans le genre Agaricus de Linnwus (voyez Fonge), et caractérisée par le stipe en forme de fuseau, muni d'un collet, et par la substance du chapeau, qui estaèche, ferme, ordinairement entr'ouverte du côté des bords. Cette famille comprend deux espèces qui ne sont point malfaisantes, le fuseau à ruban et le fuseau à collet.

Le Fusnau a ausan, Paul., Tr., 2, p. 297, pl. 140, fig. 1, 2. Stipe fusiforme, de cinq à six pouces, blanc, ayant vers le milieu un anneau ou ruban rouge; chapeau de deux pouces d'étendue, marron-clair en dessus; en dessous feuillets marron plus foncé. Il croît en automne dans la forêt de Senard.

Le Fushau a coeler, Paul., l.e., p. 297, pl. 140, fig. 3, 4, 5.

Stipe élevé de trois à quatre pouces, susiforme, cylindrique, le plus souvent colleté, quelquesois marbré par des élevures de peau fine; chapeau sauve en dessus, plus soncé en dessous, d'abord bombé, puis concave. Il se trouve aussi dans la sorêt de Senard. (Lem.)

FUSEAU A DENTS, Dentelé, Étoilé, de Ternate. (Conch.). Dénominations sous lesquelles les marchands désignent la coquille qui fait le type du genre Rostellaire de M. de Lamarck, strombus fusus de Linnæus. (Dr B.)

FUSELÉE. (Bot.) Selon M. Decandolle, on nomme ainsi, à Montpellier, l'atractylis cancellata, Linn. Suivant Adanson, c'est un nom vulgaire de l'hieracium. (H. Cass.)

FUSEN. (Bot.) Voyez Fusain. (L. D.)

FUSER. (Ornith.) Ge nom, dans Aldrovande, désigne le butor, ardea stellaris, Linn. (Cn. D.)

FUSET-SO (Bot.), nom que porte au Japon un eupatoire, supatorium hyssopifolium, suivant M. Thunberg. (J.)

FUSI, Fusii. (Bot.) Voyez Fudsi. (J.)

FUSIBILITÉ. (Chim.) Propriété qu'ont les corps solides, de devenir liquides, lorsqu'ils sont exposés à des températures suffisamment élevées. (Cs.)

FUSICORNES, ou CLOSTÉROCÈRES. (Entom.) Voyez ce dernier mot, tom. IX. Nom d'une famille d'insectes lépidoptères, dont les antennes sont en fuseau ou rensiées au milieu: tels sont les sésies, les sphinx, les tygènes. (C. D.)

FUSIDIUM. (Bot.) Genre de la famille des champignons, ordre des mucedinés, et série des entophytes, de la méthode de Link. Il est caractérisé par ses sporidies nues, agglomérées, fusiformes ou oblongues, et par l'absence d'un thallus ou d'une base. Link n'indique qu'un très-petit nombre d'espèces.

Le Fusidium roseum, est d'un rose agréable, il forme de petites touffes sur les tiges desséchées des malvacées. Cette plante étoit le type du genre Fusarium, que Link avoit cru devoir établir, Berl. Mag., 3, p. 10, tabl. 1, fig. 10, et qu'il a supprimé depuis, parce que le caractère de sporidies couvertes, qu'il lui assignoit, n'est pas exact, M. Beauvois l'indique sur les seuilles d'orme et le bois mort.

Le Fustbrum orangée, Fusidium aurantium, Link, ales sporidies d'une couleur orangée, entassées en lignes étendues sur les

tiges du maîs et des cucurbitacées. Cette espèce forme le genre Fusisporium de Link, qui l'a supprimé aussi, ayant trouvé inexact le caractère qu'il lui avoit assigné.

Les Fusidium obtusum, hypodermium et griseum, sont trois autres espèces de ce genre, indiquées par Link. Nées en a décrit quelques autres.

Le fusidium est voisin du stilbospora, et s'en distingue par sa couleur, qui n'est jamais noire, et par l'absence d'un thallus vésiculeux.

D'après M. Persoon, les genres Fusarium et Fusisporium, qu'il réunit, à l'exemple de Link, en un seul genre qu'il nomme fusarium, diffèrent de ses tubercularia par la forme moins régulière et d'une substance plus charnue, et qui se divise dans l'eau en corpuscules ou sporules linéaires très-minces. En outre, ces espèces vivent sur les tiges des plantes desséchées. Mais ce naturaliste, ainsi que Nées, les sépare du fusidium. Selon eux, les espèces de fusidium forment, sur les feuilles sèches, des croûtes laineuses qui ne sont que des amas de corpuscules linéaires. M. Persoon ajoute deux espèces à ce genre : le fusidium albidum (griseum ? Link), commun en automne sur les feuilles du châtaignier et du chêne; et le Fusidium viride qui est printanier et d'un beau vert, et qu'on trouve sur les feuilles du chêne.

C'est auprès de ce genre Fusidium que l'on doit placer le Bactridium de Kunze et de Nées, lequel comprend de trèspetits champignons qui naissent sur le bois et les plantes mortes. Ces champignons sont formés de petits amas de sporidies alongées, presque annulées, transparentes à leurs extrémités, pédicellées, à pédicelles peu rameux et rampans. Ils tiennent le milieu entre les fusidium et les seiridium.

Le Bactridium jaune, Bactridium flavum, Kunze, Mycet., 1, p. 5, tabl. 2, fig. 2, est d'un jaune foncé; ses sporidies sont cylindriques et obtuses.

Le Bactridium carné, Bactridium carneum, Nées, Nov., act. nat. cur., 9, tabl. 5, fig. 4, est d'un beau rouge de chair; ses sporidies sont elliptiques, pointues aux deux bouts et brillantes. Il a été observé près Bâle. (Lem.)

FUSIFORME (Bot.), rensié vers le milieu et s'amincissant par les deux bouts, à la manière d'un fuseau. La racine du raphanus sativus, variété Rave, les follicules du laurier-rose, le fruit du cucumis chate, etc., sont fusiformes. (MASS.)

FUSILIER (Ornith.), nom que l'on donne, dans les environs de Woronesch, en Russie, au grand pie noir, picus martius, Linn. (CH. D.)

FUSIOLES. (Bot.), Atractium, Link. Genre de la famille des champignons, de l'ordre des mucédines, et de la série des sphærobases de la Méthode de Link, et que ce naturaliste caractérise ainsi: Conceptacle (stroma), globuleux ou capité, recouvrant des sporidies fusiformes. Link en indique trois espèces.

L'Atractium cilié: Atractium ciliatum, Link; Tubercularia ciliata, Albert. et Schw., Hist., pag. 8, tab. 5, fig. 6. Il est globuleux, rouge, très-petit, velu et à longs poils. Il paroît que les sporidies sont cloisonnées.

L'ATRACTIUM EN COUSSIN; Atractium pulvinatum, Link. Il est globuleux, convexe, rouge et à sporidies blanches. Il est à peine gros comme une tête d'épingle; il croît sur les branches mortes des arbrisseaux.

L'Atractium faux-stilbum: Atractium stilbaster, Link, Berl. Magaz., 3, pag. 10, tab. 1, fig. 5. Il est glabre, jaunatre et stipité, et à stipe cylindrique, portant une petite tête ronde. Il se trouve sur les troncs des hêtres nouvellement abattus: il n'a guère plus d'une demi-ligne de diamètre, et disparoît bientôt. Nées ajoute une quatrième espèce qu'il a observée dans les bois près de Bàle; c'est son atractium pallens (Nov. Act. nat. cur., 9, pag. 238, tabl. v, fig. 7). Elle est d'une couleur cendrée pâle, et se trouve sur les petites branches mortes de l'sune. Ce genre offre le port d'un stilbum ou d'un mucor, et les sporidies ou graines du fusidium. (Lem.)

FUSION. (Chim.) On entend par ce mot l'état d'un corps liquésie par la seule action de la chaleur, ou l'opération par laquelle on opère cette liquésaction. (CH.)

FUSISPORIUM. (Bot.) Genre établi par Link, et qu'il a depuis réuni au fusidium. (LBM.)

FUSTET. (Bot.) Cet arbrisseau, nommé cotinus par Dodoens et Tournefort, a été réuni par Linnæus au genre Sumac, Rhus, dont il a en effet les caractères principaux. Il en diffère seulement par ses seuilles simples et non pennées ni ternées, et

35

Ц

15

1,

gŧ